

राघव त्रिवेदी

घर की मरम्मत और रखरखाव की विधियाँ



घर की मरम्मत और रखरखाव की विधियाँ

घर की मरम्मत और रखरखाव की विधियाँ

राघव त्रिवेदी

भाषा प्रकाशन
नई दिल्ली – 110002

© प्रकाशक

I.S.B.N. : 978-81-323-7802-0

प्रथम संस्करण : 2022

भाषा प्रकाशन

22, प्रकाशदीप बिल्डिंग, अंसारी रोड,
दरियागंज, नई दिल्ली – 110002

द्वारा वर्ल्ड टेक्नोलॉजीज नई दिल्ली के सहयोग से प्रकाशित

अनुक्रम

1. कमरे का रखरखाव	1
2. बाथरूम का रखरखाव	60
3. रसोई का रखरखाव	108
4. फर्नीचर का रखरखाव	140
5. दरवाजे और खिड़कियां	162
6. विद्युतीय उपयोगिताएं	186

कमरे का रखरखाव

कमरे का रखरखाव एक संपत्ति में विशिष्ट कमरों की समस्याओं से संबंधित है। दीवार पर पेंट करना या निकालना, कंक्रीट की दरारें ठीक करना, सीलिंग को ठीक करना, फर्श के शोर को कम करना, लकड़ी और कंक्रीट के फर्श की मरम्मत करना आदि इसके कुछ पहलू हैं। यह एक परिचयात्मक अध्याय है जो कमरे के रखरखाव के सभी महत्वपूर्ण कार्यों को संक्षेप में प्रस्तुत करेगा।

एक दीवार को कैसे पेंट करें

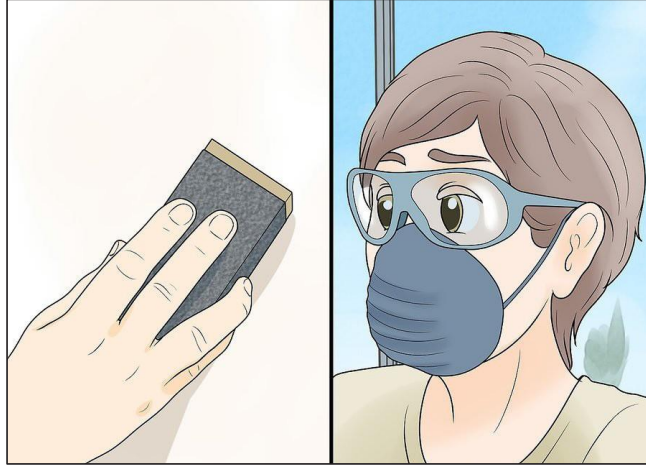
जब घर सुधार परियोजनाओं की बात आती है, तो यह जानना बहुत अच्छा है कि सही उपकरण और विधियों के साथ, कोई भी पेंट का काम स्थायी नहीं है, और उसे हटाना अक्सर एक आसान प्रक्रिया है। चाहे आप किसी रंग की पसंद पर पछतावा करते हों या गलती करते हों, पेंट स्क्रेपर, सैंडपेपर या हीट गन जैसे विशेष उपकरणों का उपयोग करके पेंट को स्ट्रिप ऑफ किया जा सकता है। आपके द्वारा उपयोग की जाने वाली विधि आपके बजट, दीवार और पेंट के प्रकार और उपकरणों को संभालने में आपके आत्मविश्वास पर आधारित होगी। एक बार जब आप यह पता लगा लेते हैं और आप अपने उपकरणों का अधिग्रहण कर लेते हैं, तो आप अपनी दीवार से उस पेंट को निकालने के लिए अपने रास्ते पर अच्छी तरह से काम करेंगे ताकि आप इसे पहले से बेहतर बना सकें।

दीवार पर पेंट करते समय हम सभी एक गलती करते हैं। चाहे वह रंग पसंद हो जिससे आप बाद में पछताते हैं या आपने गलती से वहां पेंट कर दिया हो, जहां आप नहीं चाहते हैं, पेंट को सही तरीकों से हटाया जा सकता है। पेंट स्क्रेपर, सैंडपेपर, पेंट स्ट्रिपर या हीट गन जैसे विशेष उपकरणों के साथ, कोई भी पेंट स्थायी नहीं है। इस गाइड के माध्यम से पढ़ें और अपने बजट, कौशल और उस दीवार के प्रकार के बारे में सोचें जो आपके लिए जरूरी है।

तरीका 1. ड्राईवॉल के लिए सैंडपेपर का उपयोग करना

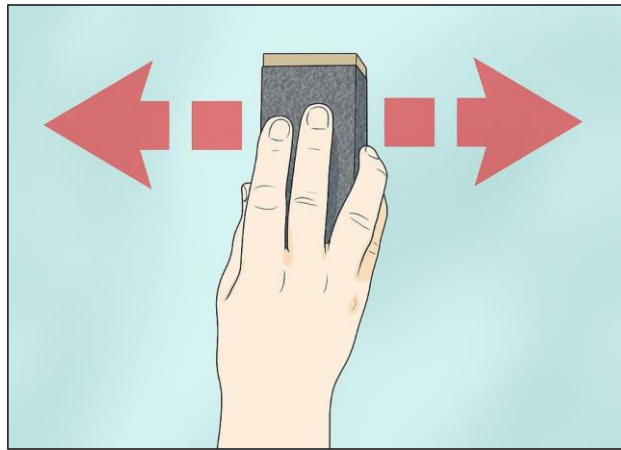


1. साबुन और गर्म पानी से दीवार को साफ करें। सैंडिंग के लिए दीवार तैयार करने के लिए, पहले गर्म पानी और साबुन के साथ एक बाल्टी भरें। फिर, पानी में एक कपड़ा भिगोएं और दीवार को धो लें। यह किसी भी गंदगी या मार्किंग को हटा देगा जो पेंट में जमे हुए हैं, बाकी के काम को सरल करता है।



2. उपयोग करने के लिए सैंडिंग ब्लॉक या सैंडर खरीदें। दुर्भाग्य से दीवार के खिलाफ सैंडपेपर रगड़ने से काम नहीं चलेगा। इसके बजाय आपको सैंडिंग ब्लॉक या सैंडर में निवेश करना होगा। सैंडिंग ब्लॉक सामग्री का एक छोटा सा ब्लॉक होता है जिसे आप सैंडपेपर के चारों ओर लपेट सकते हैं, जिससे सैंड के सपाट सतहों को आसान बना दिया जाता है। एक सैंडर एक ड्रिल की तरह एक स्वचालित उपकरण है जिसे आप सैंडपेपर में लोड करते हैं और यह आपके लिए सतह को सैंड करता है।

- सैंडिंग ब्लॉक का उपयोग करने के लिए, ब्लॉक के एक तरफ सैंडपेपर को लपेटें और दूसरी तरफ से अपने हाथ से पकड़ें।
- सैंडर्स आपको सैंडपेपर के साथ लोड करने के तरीके में भिन्न हो सकते हैं, लेकिन आम तौर पर उनके पास एक स्लॉट होता है जिसे आप सैंडपेपर को चालू करने से पहले लोड कर सकते हैं। यदि आपने सैंडर का उपयोग नहीं किया है, तो, सैंडिंग ब्लॉक एक सुरक्षित विकल्प है।
- सैंडपेपर पर एक मोटे ग्रिट स्वीकार्य है क्योंकि आप अवांछित पेंट को हटाने का लक्ष्य रखते हैं। यदि आप पेंट के ग्लब्स को हटाना चाहते हैं, तो 80-ग्रिट सैंडपेपर का उपयोग करें।
- दीवार को सैंड करने से जहरीली धूल के निकलने का खतरा होगा, इसलिए शुरुआत करने से पहले मास्क पहनें।



3. अवांछित पेंट को दूर रखें। पेंट के खिलाफ सैंडपेपर के मोटे हिस्से को रगड़ें। सैंडिंग ब्लॉक या सैंडर को 1 वर्ग फुट (0.09 वर्ग मीटर) वर्गों में आगे और पीछे ले जाएं। यदि आप सैंडिंग ब्लॉक का उपयोग कर रहे हैं तो दीवार पर बहुत दबाव डालें।

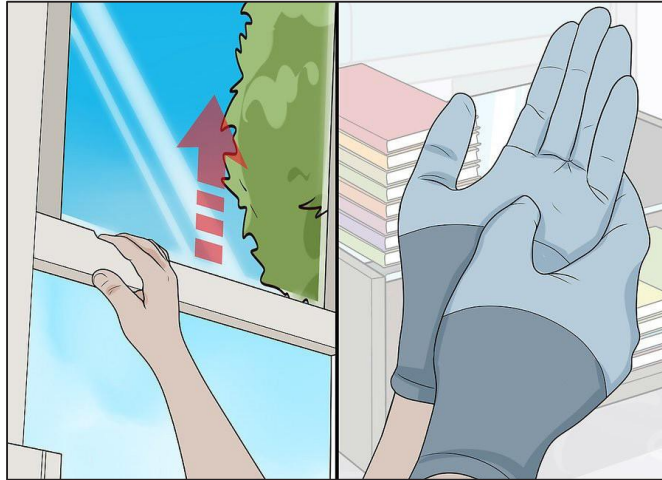
- अवांछित पेंट को तब तक सैंड करें, जब तक कि पेंट की संपूर्णता सुस्त न हो जाए। फिर, धूल को पोंछ दें।



4. यदि आप इसे पूरी तरह से हटाना चाहते हैं तो पेंट को स्ट्रिप करें। यदि आपको दीवार पर पेंट करने में बाधा आती है और आप पेंट को पूरी तरह से हटाना पसंद करते हैं, तो शेष अवांछित पेंट को निकालने के लिए पेंट स्क्रेपर का उपयोग करें।

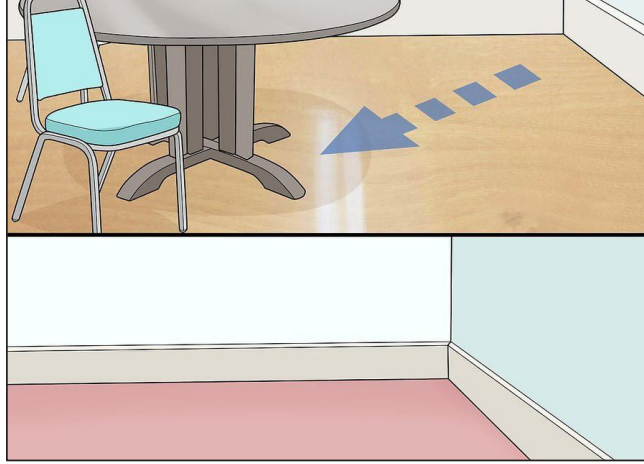
- पेंट स्क्रेपर के ब्लेड को अवांछित पेंट के नीचे रखें, ब्लेड पर दबाव डालें, और अवांछित पेंट के नीचे स्लाइड करें, जिससे पेंट निकल जाए।
- सैंडिंग प्रक्रिया ने पेंट को कमजोर कर दिया होगा, जिससे इसे स्ट्रिप करना आसान हो जाएगा।

तरीका 2. प्लास्टर दीवारों के लिए रासायनिक पेंट स्ट्रिपर की कोशिश करना



1. रासायनिक रूप से प्रतिरोधी दस्ताने खरीदें और कमरे को वेंटिलेट करें। रासायनिक पेंट स्ट्रिपर पेंट की रासायनिक संरचना से निकल जाते हैं, इसलिए वे स्वाभाविक रूप से कास्टिक होते हैं। इस प्रक्रिया को शुरू करने से पहले, सुनिश्चित करें कि आपने उपयोग करने के लिए रासायनिक रूप से प्रतिरोधी दस्ताने खरीदे हैं। इसके अतिरिक्त, पुराने कपड़े पहनें जिन्हें आप खराब होने का बुरा नहीं मानते हैं।

- कई खिड़कियां खोलें। कमरे को अच्छी तरह से हवादार रखने की कुंजी है क्योंकि ताजी हवा की कमी होने पर पेंट स्ट्रिपर विषैले धुएं का निर्माण कर सकता है।



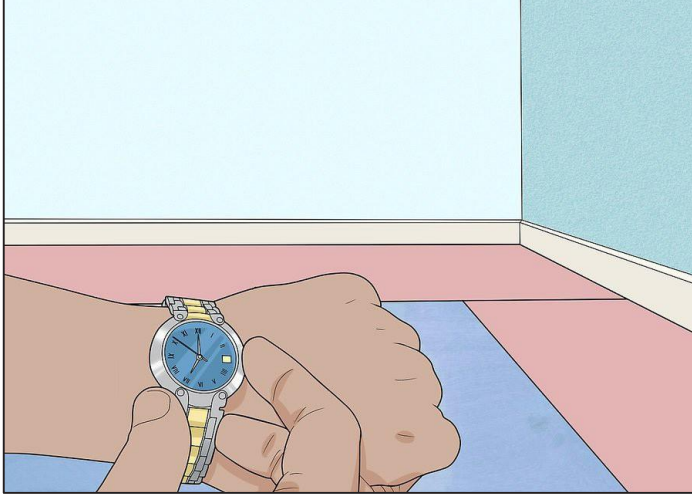
2. सभी फर्नीचर हटा दें और फर्श को कवर करें। रासायनिक पेंट स्ट्रिपरस भेदभाव नहीं करेंगे कि वे किसके ऊपर गिरते हैं, इसलिए सुनिश्चित करें कि कमरे में कोई भी कीमती सामान नहीं है। पेंट हटाते समय सभी फर्नीचर को एक अलग कमरे में ले जाएं।

- अपने फर्श को सुरक्षित रखने के लिए आपको अपने नजदीकी डीआईवाई स्टोर से कई सामग्री खरीदने की आवश्यकता होगी। आपको प्लास्टिक की एक बड़ी शीट और क्राफ्ट या रॉसिन पेपर की एक और बड़ी शीट की आवश्यकता होगी।
- पूरे फर्श के ऊपर दीवार के आधार से प्लास्टिक की एक शीट बिछाएं। फिर, इसके ऊपर क्राफ्ट या रॉसिन पेपर की एक शीट बिछाएं। यदि फर्श पर पेंट स्ट्रिपर की कोई भी बूंद गिरती है, तो यह परत आपके फर्श को नुकसान से बचाएगी।

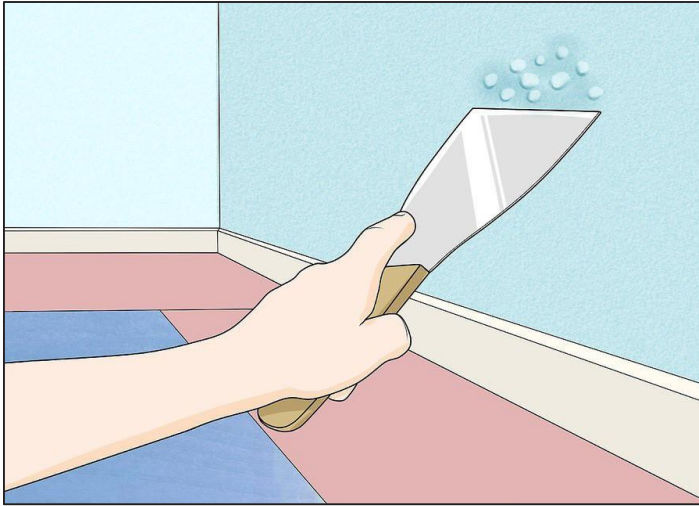


3. पेंट स्ट्रिपर की पूरी तरह से कोटिंग के साथ दीवार को लेयर करें। पेंट स्ट्रिपर सबसे अच्छा एक विस्तृत पेंटब्रश के साथ लागू किया जाता है। यदि आपके पास एक नहीं है, तो सुनिश्चित करें कि आप शुरुआत से पहले एक खरीद लें। पेंटब्रश को पेंट स्ट्रिपर में डिप करें, फिर इसे दीवार की संपूर्णता पर परत करें। एक कोटिंग लगभग 1/8 इंच (0.32 सेमी) मोटी रखें ताकि यह जल्दी से न सूख जाए। कोटिंग की मोटाई बहुत सटीक होने की जरूरत नहीं है, आप ज्यादातर आंख से मोटाई नाप सकते हैं।

- यदि आप एक ऊर्ध्वाधर सतह पर काम कर रहे हैं, तो ऐसे पेंट स्ट्रिपर का उपयोग करें जो बनावट में एक पेस्ट के करीब है ताकि यह आप पर न टपके।



4. स्ट्रिपर के प्रभावी होने तक प्रतीक्षा करें। आपके द्वारा उपयोग किए जा रहे स्ट्रिपर के आधार पर रासायनिक प्रक्रिया में कुछ मिनट या घंटे लग सकते हैं। उत्पाद के निर्देशों को पढ़ें और अपने समय के सबसे सामान्य उपयोग के लिए निर्देशित किए गए समय तक प्रतीक्षा करें।



5. एक बार बुलबुले देखने पर पेंट को स्क्रेप ऑफ करें। एक बार जब आप समय की निर्देशित राशि के लिए इंतजार कर रहे हों, तो दीवार को बबल करना शुरू होना चाहिए। बबलिंग के बाद, एक पेंट स्क्रेपर लें (यदि आपके पास एक नहीं है, तो एक पुट्टी चाकू या एक स्पैटुला भी काम करेगा) और सभी पेंट को स्क्रेप ऑफ कर दें। इसे लंबे छिलके में निकलकर आना चाहिए। जितना संभव हो दीवार से अधिक पेंट निकालने करने की कोशिश करें।

- पेंट स्क्रेपर का उपयोग करने के लिए, जिस पेंट को आप हटाना चाहते हैं, उसके नीचे ब्लेड रखें, पेंट को ब्लेड के नीचे दबाएं, फिर पेंट को ऊपर की ओर स्लाइड करते हुए पेंट को निकाल दें।
- यदि कोई अजीब स्पॉट हैं, तो टूथपिक्स या टूथब्रश का उपयोग करने का प्रयास करें, जो आप पेंट को स्क्रेप करने के लिए फिर से उपयोग करने पर योजना नहीं बनाते हैं।
- यदि पेंट की एक अंतर्निहित परत है जो अभी भी ठोस है, तो आपको उस परत को अलग करने के लिए रासायनिक पेंट स्ट्रिपर की एक और परत को लागू करना होगा।



6. एक बार समाप्त होने के बाद दीवार को बेअसर करने के लिए पेंट स्ट्रिपर निर्देशों का पालन करें। यदि आप दीवारों को फिर से पेंट करने की योजना बनाते हैं, तो आपके द्वारा अभी उपयोग की गई पेंट स्ट्रिपर आपके पेंट की नई परत को विफल कर देगी। एक पेंट स्ट्रिपर को बेअसर करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली विधि प्रत्येक उत्पाद के लिए अलग होती है, लेकिन आमतौर पर, यह या तो वाटर वॉश, मिनरल स्पिरिट या एक विशेष उत्पाद होता है।

- उदाहरण के लिए, एक न्यूट्रलाइज़र आपको न्यूट्रलाइज़र के 4 द्रव औंस (120 एमएल) के साथ 1 गैलन (3.8 एल) मिलाने के लिए कह सकता है। फिर, दीवार को धोने के लिए एक कपड़े के साथ इस मिश्रण का उपयोग करें।
- अपने स्ट्रिपर निर्देशों की जांच करें और उसी प्रकार लागू करें।

तरीका 3. लकड़ी की दीवारों के लिए एक हीट गन का उपयोग करना



1. सुरक्षात्मक चश्मे, एक लंबी आस्तीन वाली शर्ट और मोटे दस्ताने खरीदें। आप एक हाई हीट उपकरण के साथ काम कर रहे होंगे, इसलिए सुरक्षात्मक चश्मे का उपयोग करना सुनिश्चित करें और अगर आपके पास है तो लंबी आस्तीन वाली शर्ट, साथ ही साथ जलने से बचने के लिए एक मोटी जोड़ी दस्ताने का उपयोग करें।

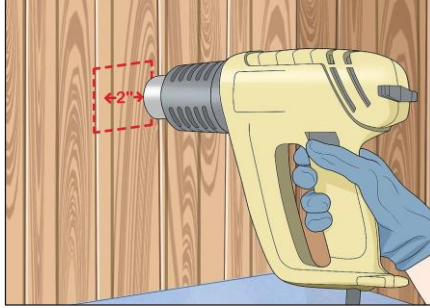
- इस विधि के लिए आपको पेंट स्क्रेपर की भी आवश्यकता होगी।



2. यदि आप केवल एक विशिष्ट स्थान को स्ट्रिप करना चाहते हैं तो एक हीट शील्ड को क्राफ्ट करें।

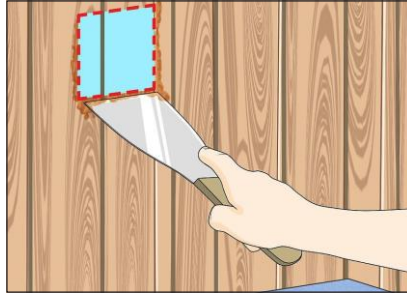
पूरी दीवारों को स्ट्रिप करने के लिए हीट गन सबसे उपयुक्त है, लेकिन यदि वहां एक विशिष्ट स्पॉट है जिसे आप स्ट्रिप करना चाहते हैं तो आपको एक हीट शील्ड का उपयोग करने की आवश्यकता होगी।

- कैंची की एक जोड़ी के साथ, अपने लक्ष्य क्षेत्र की तुलना में थोड़ा बड़ा कार्डबोर्ड की रिंग काट लें। फिर, कार्डबोर्ड की रिंग को एल्युमीनियम फॉइल में लपेटें। शील्ड को स्पॉट पर रखें और प्रक्रिया जारी रखें।



3. अवांछित पेंट पर हीट का उपयोग करें। व्यापक स्वीपिंग गति में, हीट गन की नोक को सतह से लगभग 2 इंच (5.1 सेंटीमीटर) दूर रखते हुए, दीवार के वर्ग अनुभागों में लगातार हीट लागू करें। आप टेप माप का उपयोग करके इन वर्गों को माप सकते हैं।

- शुरू करने के लिए, दीवार पर एक 3 फीट (0.91 मीटर) अनुभाग को हीट करें।
- आपको पता चल जाएगा कि आप अगले चरण के लिए तैयार हैं, जब पेंट विजुअली रूप से इसके नीचे की सतह पर अपनी पकड़ ढीली करना शुरू कर देगा।
- यदि आप हीट शील्ड का उपयोग कर रहे हैं, तो कम समय के लिए एकल क्षेत्र पर नोजल पर ध्यान केंद्रित करें, जब तक कि आप विजुअली रूप से पेंट को ढीला करना शुरू न करें।



4. प्री-हीटड अनुभाग में सभी अवांछित पेंट को स्क्रेप करें। एक पेंट स्क्रेपर के साथ, पहले से गर्म किए गए खंड से दूर सभी ढीले पेंट को स्क्रेप करें। पेंट स्क्रेपर के ब्लेड के साथ ढीले पेंट को पियर्स करें, फिर ऊपर की तरफ खुरचें जैसे कि आप पेंट को हटाने के लिए बर्फ को खुरच रहे थे।



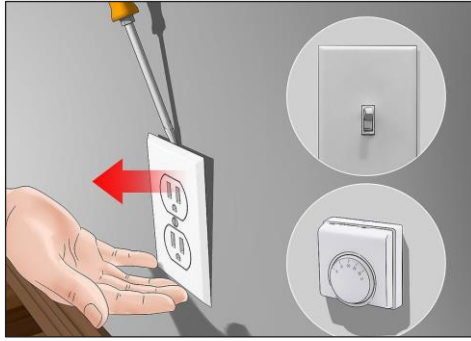
5. पूरी दीवार पर प्रक्रिया को दोहराएं। दीवार पर एक नया 3 फीट (0.91 मीटर) अनुभाग चुनें, इसे हीट करें, फिर पेंट को स्क्रेप करें।

जब तक आप पूरी दीवार से अनुभाग द्वारा रंग को हटा नहीं देते, तब तक दोहराते रहें।

दीवारों से पेंट कैसे निकालें

जब आपके घर की दीवारों को एक नए रंग पैलेट की सख्त जरूरत होती है, तो आपको केवल एक ब्रश लेने और काम करने के लिए लुभाया जा सकता है। लेकिन इससे पहले कि आप कुछ करें, पेंटिंग फंडामेंटल के बारे में जानें, जो आपके मूल्यवान समय और प्रयास को बचाने में आपकी मदद कर सकते हैं। एक सहज, निर्मल फिनिश प्राप्त करने की कुंजी है, तैयारी में निहित है - दीवार की सफाई और प्राइमर के बेस कोट को लागू करने के बाद, आप दीवार के बाहरी किनारों पर अपना ध्यान निर्देशित कर सकते हैं और एक रंग का उपयोग करके अपने अंदर की ओर काम कर सकते हैं, जो कमरे को आकर्षित बनाता है।

भाग 1. अपने कार्य क्षेत्र को तैयार करना



1. दीवार से सभी सामान हटा दें। दीवार पर किसी भी नॉक्स, आउटलेट कवर, लाइट स्विच फेसप्लेट, थर्मोस्टैट्स और अन्य वस्तुओं का पता लगाएं और उन्हें निकाल दें। बिना किसी रूकावट के एक चिकनी सतह से शुरू होने से परियोजना को अधिक कुशलता से आगे बढ़ने में मदद मिलेगी।

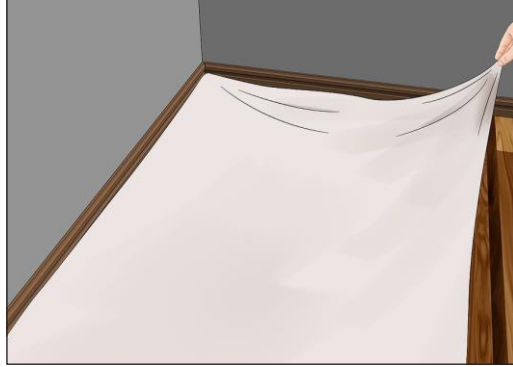
- अधिकांश एसेंटों को केवल अनस्कू करके और उठाकर निकाला जा सकता है। फेसप्लेट्स और विभाजक जैसे छोटे टुकड़ों का ट्रैक रखना सुनिश्चित करें, और जहां वे होते हैं, दोबारा उन्हें वहीं स्कू से कस दें।
- जिन भी एसेंटों को आप निकालने में असमर्थ हैं, उन्हें बाद में पेंटर टेप से कवर किया जा सकता है।



2. अपने कार्य क्षेत्र से फर्नीचर को हटा दें। जब तक आप अपनी परियोजना को खत्म नहीं कर लेते, तब तक आस-पास के फर्नीचर, उपकरणों और अन्य सामानों को स्टोर करने के लिए एक जगह खोजें। यदि स्थान एक समस्या है, तो आप उस फर्नीचर को पेंट होने वाली दीवार से दूर खिसका सकते हैं।

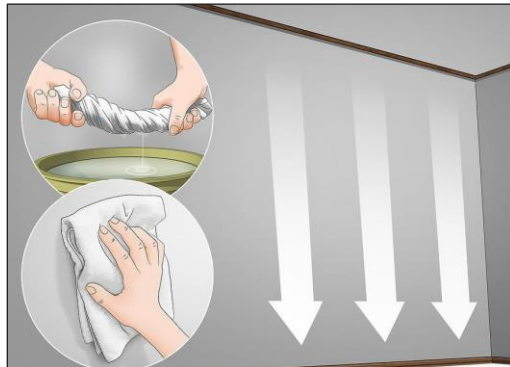
किसी भी बचे हुए फर्नीचर को सुरक्षित रखने के लिए एक ड्रॉप कपड़े या प्लास्टिक की चादर से ढंकना सुनिश्चित करें।

- पेंट को असवाववाले फैब्रिक से बाहर निकलाना लगभग असंभव हो सकता है, इसलिए यह आपके फर्नीचर की सुरक्षा के लिए एक अच्छा विचार है, भले ही आपको लगता हो कि यह दीवार से दूर एक सुरक्षित दूरी पर है।
- सभी इलेक्ट्रॉनिक्स को अनप्लग करें और उन्हें किसी ऐसे स्थान पर रखें, जहां वे क्षतिग्रस्त नहीं होंगे।



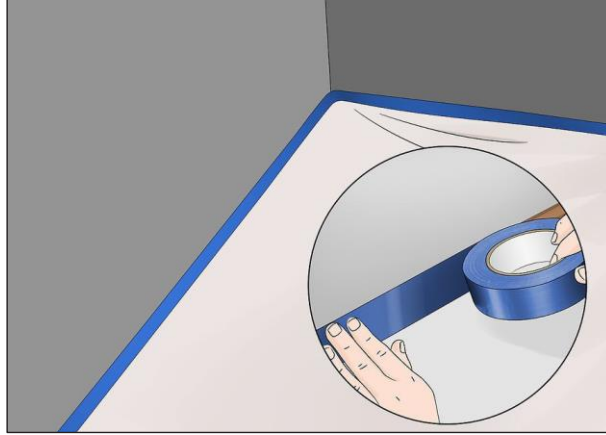
3. एक ड्रॉप क्लोथ बिछाएं। एक कैनवास ड्रॉप क्लॉथ या प्लास्टिक तिरपाल को खींचें, जो आपके द्वारा काम की शुरुआत करने के बाद फैलाव और स्प्लैटर्स को पकड़ने में मदद करेगा। अधिकतम सुरक्षा के लिए, ड्रॉप क्लोथ को दीवार के आधार तक सभी तरह से विस्तारित करना चाहिए।

- न्यूजप्रिंट या वेडशीट जैसे आकर्षक फर्श कवरिंग पास करें। गीले पेंट को सोखने से रोकने के लिए ये सामग्रियां आमतौर पर बहुत पतली होती हैं।
- पूरे फर्श को कवर करने की कोई आवश्यकता नहीं है। केवल जरूरत के अनुसार ड्रॉप क्लोथ को स्लाइड करें, जैसे कि आप दीवार के एक छोर से दूसरे छोर तक अपना रास्ता बनाते हैं।



4. दीवार की सतह को अच्छे से साफ करें। गर्म पानी और एक हल्के तरल डिटर्जेंट में एक साफ कपड़े या स्पंज को भिगोएं, फिर अतिरिक्त नमी बाहर निकालें। धूल और अन्य मलबे को हटाने के लिए ऊपर से नीचे तक दीवारों पर कपड़ा चलाएं, जो पेंट को ठीक से स्थापित होने की क्षमता में हस्तक्षेप कर सकते हैं।

- एक हल्के स्पर्श का उपयोग करें - आप सिर्फ दीवार को साफ करना चाहते हैं, न कि इसे पूरी तरह से भिगोना चाहते हैं।
- डायल्यूटेड टीएसपी (ट्राइसोडियम फॉस्फेट) की एक छोटी मात्रा रसोई या तहखाने जैसे गंदे क्षेत्रों में दीवारों से फंसी हुई गंदगी और जमी हुई कीट को हटाने के लिए उपयोगी होगी।



5. पेंटर टेप के साथ आसन्न सतहों को कवर करें। पेंटर टेप का उपयोग दीवार के ऊपर और नीचे और दरवाजे के आसपास ट्रिम को बचाने के लिए किया जा सकता है। यह उन एसेंटों पर लगाने के लिए भी काम में आएगा जो हटाने के लिए काफी दर्दनाक होते हैं, जैसे कि डिमर स्विच। टेप के किनारों को सटीक रूप से पंक्तिबद्ध करना सुनिश्चित करें, नहीं तो आप गलते पेंट के काम के साथ समाप्त हो सकते हैं।

- आप किसी भी घरेलू सुधार स्टोर, साथ ही अधिकांश प्रमुख सुपरमार्केट और फार्मसियों से पेंटर टेप खरीद सकते हैं।
- विभिन्न आकारों में टेप के लिए देखें। यह आपको अधिक लचीलापन देगा कि इसे कैसे लागू किया जाए और दीवार के अन्य हिस्सों पर गलती से पेंट लगने के लिए अधिक कवरेज प्रदान करेगी।

भाग 2. प्राइमर लगाना



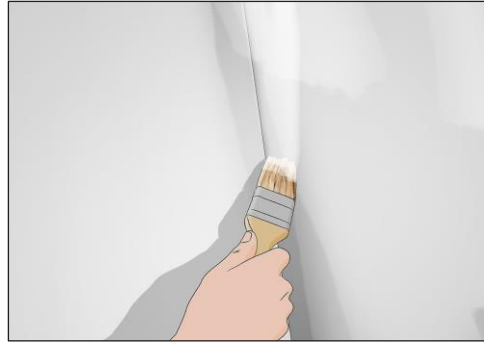
1. प्राइमर की एक बाल्टी खरीदें। अधिकांश कामों के लिए, एक मानक सफेद प्राइमर आपकी सबसे अच्छी शर्त होगी। इस तरह, नया पेंट कलर बहुत ही आकर्षित लगेगा। अधिकांश पेंटिंग परियोजनाओं की देखभाल के लिए प्राइमर का एक गैलन पर्याप्त होना चाहिए।

- आंतरिक दीवारों को पेंट करते समय हमेशा एक प्राइमर का उपयोग करें। न केवल यह पेंट स्टिक में मदद करेगा, यह रंग की समान गहराई को प्राप्त करने के लिए आपके द्वारा लागू किए जाने वाले कोट की संख्या को भी कम करेगा।
- जब गहरे रंग पर हल्के रंग को पेंट करने की बात आती है तो प्राइमर विशेष रूप से उपयोगी है।



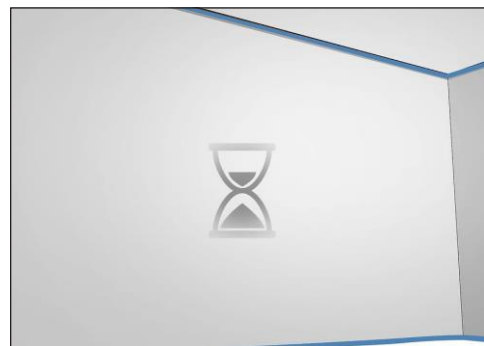
2. दीवार पर प्राइमर रोल करें। दीवार के केंद्र के पास के व्यापक क्षेत्रों को कवर करते हुए फर्श से सीलिंग तक एक समान कोट लागू करें। बेस कोट को बहुत मोटा होने की जरूरत नहीं है – जितना अधिक यह चिकना और सुसंगत रहेगा, पेंट इसके ऊपर आसानी से सेट हो जाएगा।

- किसी भी नंगे पैच को छोड़ने की कोशिश न करें, क्योंकि इस प्रकार की असंगति पेंट के अंतिम रंग को प्रभावित कर सकती है।



3. गैप्स को भरने के लिए एक हैंडहेल्ड पेंटब्रश का प्रयोग करें। ब्रश की नोक के साथ तंग दरारें और अन्य दुर्गम क्षेत्रों में प्राइमर का काम करें। ट्रिम और दीवार फिक्स्चर के चारों ओर कोनों, अल्कोव्स और रिक्त स्थान पर विशेष ध्यान दें। गोल अनुभागों की मोटाई के लिए सबसे अच्छा करने की कोशिश करें।

- प्राइमर को लंबे, चिकने स्ट्रोक का उपयोग करके लागू करें, फिर इसे कई दिशाओं में ब्रश करके चिकना करें।
- अधिक सटीक लाइनों और कोणों के लिए अपने पेंटर टेप का उपयोग करना याद रखें।



4. प्राइमर को पूरी तरह सूखने दें। बेस कोट को सेट होने के लिए लगभग 4 घंटे दें। इससे पहले कि आप पेंट के अतिरिक्त कोट लगाना शुरू करें, इसको सूखने के लिए सूखा होना चाहिए।

दोपहर या शाम को प्राइमर लगाने के लिए यह अधिक सुविधाजनक हो सकता है, फिर पेंट से निपटने के लिए अगले दिन तक प्रतीक्षा करें।

- गीले प्राइमर के ऊपर पेंट करने से क्लाइडिंग और गलने की समस्या हो सकती है, जिससे कोट को प्रभावी ढंग से बर्बाद किया जा सकता है।
- खिड़की खोलकर या ओवरहेड पंखा या एयर कंडीशनर चलाकर अपने कार्य क्षेत्र को हवादार बनाए रखने से प्राइमर को तेजी से सूखने में मदद मिलेगी।

भाग 3. दीवार पर पेंट करना



1. सही प्रकार का पेंट चुनें। जब इंटीरियर पेंट चुनने की बात आती है, तो आपके पास कई विकल्प उपलब्ध होते हैं। न केवल रंग पर विचार करें, बल्कि वांछित बनावट और फिनिश पर ध्यान दें, जिसे आप दीवार के लिए चाहते हैं। उदाहरण के लिए, पेस्टल का उपयोग आधे स्नान या बैठने के कमरे को रोशन करने के लिए किया जा सकता है, जबकि गहरे रंग के आकार रसोई जैसे सांप्रदायिक क्षेत्रों में आकार और आयाम की भावना जोड़ सकते हैं।

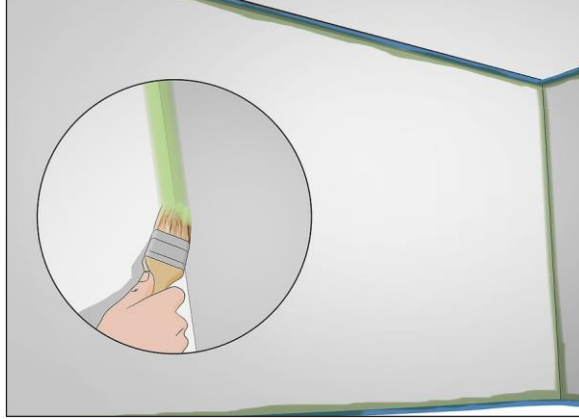
- परियोजना को पूरा करने के लिए काम को बिना रोके, पेंट का पर्याप्त स्टॉक रखें। एक सिंगल गैलन आमतौर पर लगभग 400 वर्ग फीट की दीवार की जगह को कवर करने के लिए पर्याप्त होता है।



2. पेंट को अच्छी तरह मिलाएं। पेंट को एक समरूपता में मिश्रण करने के लिए एक इलेक्ट्रिक पेंट मिक्सर या हैंडहेल्ड स्टीरर का उपयोग करें, भले ही यह खरीदते समय ही मिला हुआ क्यों न हो। यह तेल और पिगमेंट को अलग करने से बचाएगा, परिणामस्वरूप बेहतर कवरेज और एक चिकनी फिनिश देगा। एक बार जब पेंट एक समान बनावट तक पहुंच जाता है, तो वह काम करने के लिए तैयार हो जाएगा।

- स्लोशिंग और स्प्लैटरिंग में कटौती करने के लिए, मिश्रण शुरू करने से पहले पेंट को एक बड़ी बाल्टी में डालें।

- किसी बड़े प्रोजेक्ट को शुरू करने से पहले अपने पेंट को मिलाना जरूरी है, चाहे आप बिल्कुल नए कैन का इस्तेमाल कर रहे हों या फिर कुछ समय से शेल्फ पर रखे हुए का कर रहे हों।



3. हाथ से ट्रिम पर पेंटिंग शुरू करें। अपने पेंटब्रश की नोक को पेंट में 2" तक डुबोएं, अतिरिक्त ड्रिप को निकल जाने दें। फिर, ब्रश के कोण किनारे के साथ दीवार पर पेंट करें, कमरे के ऊपरी कोनों में से एक से काम शुरू करें। पेंटर टेप का अनुसरण करें और दीवार के बाहरी परिधि को पूरा करने तक चिकने, रैखिक स्ट्रोक का उपयोग करके अपने तरीके से काम करें।

- ट्रिम से बाहर की ओर 2-3" पेंटिंग करना आपको रोलर का उपयोग करके आसानी से बचे हुए पर काम करने की अनुमति देगा।
- जब आपके स्ट्रोक फेंट हो जाएं तो समय-समय पर अपने ब्रश को रिवाइव करें।



4. दीवार के इंटीरियर को पेंट करें। दीवार के बाहरी किनारों को पेंट करने के बाद, बीच की देखभाल के लिए एक विस्तृत रोलर का उपयोग करें। एक रोलर के साथ पेंटिंग के लिए सबसे अच्छी विधि इसे "एम" या "डब्ल्यू" पैटर्न को बारी-बारी से लागू करना है, एक ही खंड पर आगे और पीछे काम करना, जब तक कि यह पूरी तरह से भर न जाए। आप फिर उसी पैटर्न को दोहराते हुए दूसरे अनुभाग पर जा सकते हैं।

- एक विस्तारित रोलर हैंडल आपको सीलिंग के निकटतम दीवार के ऊपरी हिस्सों तक पहुंचने में मदद कर सकता है। पेंटिंग करते समय किनारों को ओवरलैप करना सुनिश्चित करें।
- प्राइमर को कवर करने के लिए केवल उतने ही रंग का उपयोग करें, जितना आपको चाहिए। अपने रोलर को असंतुप्त करने से शीर्ष कोट में भद्दा ड्रिप हो सकता है।



5. अतिरिक्त कोट लागू करें। नया रंग आप कितना गहरा चाहते हैं, इस पर निर्भर करते हुए, आप पेंट के दूसरे या तीसरे कोट को रोल कर सकते हैं। दीवार के बाहरी किनारों के साथ शुरू करने और अपने तरीके से आवक काम करने के लिए, इन अनुवर्ती कोट को उसी तरह पेंट करें। कोट के बीच 2-4 घंटे इंतजार करना सुनिश्चित करें ताकि ताजे पेंट को सूखने का समय मिल सके।

- अधिकांश दीवारों को पेंट के एक जोड़े से अधिक की आवश्यकता नहीं होनी चाहिए। हालांकि, अतिरिक्त कोट मोटी बनावट वाली दीवारों के लिए या गहरे रंग में रंगे जाने पर उपयोगी हो सकती है।
- स्पष्ट सीमों को छोड़ने से बचने के लिए, सुनिश्चित करें कि आप ट्रिम के आसपास के क्षेत्र सहित पूरी दीवार पर जाएं।



6. पेंट को रात भर सेट अप होने की अनुमति दें। एक दिन के लिए छोड़ने से पहले पतले धब्बे, गांठ, ड्रिप या अन्य समस्या वाले क्षेत्रों की जांच करने के लिए दीवार पर एक आखिरी नज़र डालें। प्राइमर करने के बाद पेंट के शीर्ष कोट को सूखने के लिए कम से कम दो दिन का समय दें। इस बीच, आकस्मिक स्मूदी को रोकने के लिए पेंट को छूने के आग्रह का विरोध करने का प्रयास करें।

- आमतौर पर इंटीरियर पेंट को पूरी तरह से ठीक होने में 24-48 घंटे लगते हैं।
- दीवार के लुक से संतुष्ट होने के बाद, पेंटर टेप को हटाना न भूलें।

कंक्रीट क्रैक को कैसे ठीक करें

क्रैक हुआ कंक्रीट भद्दा लगता है, लेकिन इसको ठीक करना जितना आप सोचते हैं, उससे बहुत आसान है। संकीर्ण दरारों को ठीक करने के लिए, आपकी सबसे अच्छी शर्त एक कॉल्क-स्टाइल कंक्रीट की मरम्मत का परिसर है, जिसका उपयोग करना आसान है और भविष्य में होने वाली दरारों को रोकता है।

दीवारों के माध्यम से बड़ी दरारों के लिए, एक एपॉक्सी इंजेक्शन किट के साथ जाएं, जो आपको एक गहरी दरार के इंटीरियर को भरने की अनुमति देगा। यदि आपकी कंक्रीट की सीढ़ियां जर्जर हैं, तो विनाइल कंक्रीट पैचर टिकाऊ है और जिसको एक स्टेप शेप में ढालना आसान है। आप जिस भी विधि का उपयोग करते हैं, हमेशा अपने उत्पादों के निर्देशों को पढ़ें और निर्देशानुसार ही उनका उपयोग करें।

तरीका 1. क्रैक फर्श या ड्राइववे को ठीक करना



1. मामूली दरारों को ठीक करने के लिए एक कॉल्क-शैली, जलरोधी यौगिक का उपयोग करें। एक कॉल्क-शैली तरल कंक्रीट की मरम्मत यौगिक, सस्ती, लागू करने में आसान है और ¼ इंच (0.64 सेमी) से कम की तुलना में मामूली दरारों के लिए सबसे अच्छा विकल्प है। ऑनलाइन या घर सुधारक स्टोर पर एक जलरोधी तरल कंक्रीट मरम्मत यौगिक का पता लगाएं। यह तत्वों के खिलाफ पकड़ रखेगा, पानी को बाहर रखने में मदद करेगा और फिर से दरारों को होने से रोकेगा।



2. एक तार ब्रश के साथ ढीले कंक्रीट और मलबे को हटा दें। मरम्मत के लिए सतह को तैयार करने के लिए एक तार ब्रश के साथ दरारों को स्क्रब करें। यदि आवश्यक हो, तो कंक्रीट या पुराने सीलर के किसी भी मोटी जमा गंदगी को छोटे हथौड़ा और छेनी के साथ हटा दें।

- यदि दरार बाहर है, जैसे कि आपके ड्राइववे में, तो शुष्क मौसम के दौरान काम करें। कम से कम 1 से 2 शुष्क दिनों का एक खंड इसके लिए आदर्श है।



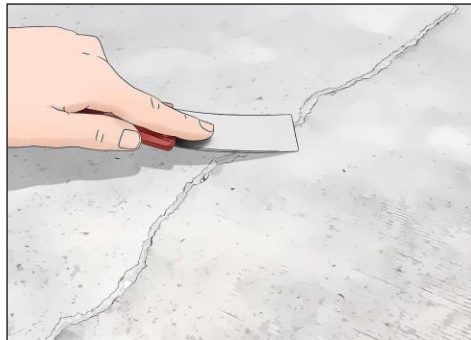
3. किसी भी बची हुई धूल को स्वीप करें, वैक्यूम करें या उड़ा दें। क्रैक हुए क्षेत्र को स्क्रब करने के बाद झाड़ू से धूल झाड़ें या शॉप वैक से अवशेष निकालें। आप फाइन सतह मलबे को उड़ाने के लिए संपीडित हवा के एक कनस्तर का उपयोग कर सकते हैं।

- एक पावर बॉशर सभी मलबे को एक ही बार में ढीला कर सकता है और उड़ा सकता है। हालांकि, यदि आप एक का उपयोग करते हैं, तो आपको क्रैक हुए क्षेत्र को पूरी तरह से सूखने की अनुमति देने की आवश्यकता होगी। तरल ठोस मरम्मत यौगिक केवल सूखी सतहों पर लागू किया जा सकता है।



4. दरार के साथ एपॉक्सी कंक्रीट मरम्मत यौगिक की एक बीड चलाएं। एक कॉल्क गन के क्रेडल में तरल कंक्रीट के मरम्मत यौगिक के साथ एक कार्ट्रिज लोड करें। टिप से लगभग 1/8 इंच (0.32 सेमी) दूर स्निप करें, फिर दरार के साथ यौगिक का एक निरंतर बीड चलाएं। यदि पहली बीड पूरी दरार को नहीं भरती है तो कॉल्क गन के साथ एक और पास बनाएं।

- भिन्नता: 1/4 इंच (0.64 सेमी) से अधिक की दरार के लिए, अपनी उंगलियों के साथ फोम बैकर रॉड की एक स्ट्रिप में स्लाइड करें। फिर कॉल्क गन के साथ रॉड पर कंक्रीट की मरम्मत के यौगिक को लागू करें। फोम बैकर को तरल मरम्मत यौगिक का समर्थन करने की आवश्यकता होती है।



5. कॉल्क की सतह को चिकना करें, फिर इसे 4 से 6 घंटे के लिए ठीक होने दें। अतिरिक्त यौगिक को हटाने के लिए सील्ड क्रैक के साथ 1 1/2 इंच (3.8 सेमी) पुट्टी चाकू चलाएं।

आसपास की कंक्रीट के साथ सतह को समतल करें, फिर यौगिक को कम से कम 4 से 6 घंटे या निर्देश के अनुसार ठीक होने दें।

- यौगिक को स्मूथ करने के बाद, इससे पहले कि एपॉक्सी सेट करना शुरू हो जाए, अपने पुट्टी चाकू को खनिज स्प्रीट्स के साथ तुरंत पोंछें,।
- फर्श और ड्राइववे की मरम्मत के अलावा, आप इस पद्धति का उपयोग दीवारों में मामूली दरारों को सील करने के लिए भी कर सकते हैं। दूसरी तरफ व्यापक दीवार दरारों के लिए, आपका सबसे अच्छा विकल्प एक एपॉक्सी इंजेक्शन किट है।

तरीका 2. दीवार में एक व्यापक क्रैक को सील करना



1. एक एपॉक्सी इंजेक्शन किट के साथ 1/8 से 1/4 इंच (0.32 से 0.64 सेमी) चौड़ी दरार को ठीक करें। एक कंक्रीट मरम्मत किट खरीदें जिसमें 2-भाग एपॉक्सी (एक अनमिक्सड कंपाउंड), कॉल्क-टाइप एपॉक्सी कार्ट्रिज और तरल कंक्रीट मरम्मत इंजेक्शन पोर्ट शामिल हैं। इंजेक्शन पोर्ट छोटे नलिका होते हैं जो सील के साथ दरार के अंदर भरने में आपकी सहायता करते हैं।

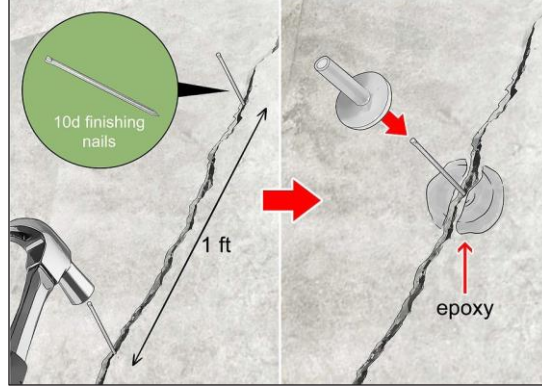
- आपको अलग से इंजेक्शन पोर्ट खरीदने की आवश्यकता हो सकती है; आपको दरार की लंबाई के प्रत्येक 12 इंच (30 सेमी) के लिए 1 पोर्ट की आवश्यकता होगी।



2. दरार वाले क्षेत्र को स्क्रब करें और साफ करें। एक तार ब्रश के साथ ढीले मलबे को स्क्रब करें, और एक हथौड़ा और छेनी के साथ मोर्टार, कंक्रीट, या पुराने भराव के किसी भी टुकड़े को हटा दें। फिर धूल और मलबे को वैक्यूम करें या संपीड़ित हवा के साथ अवशेषों को उड़ा दें।

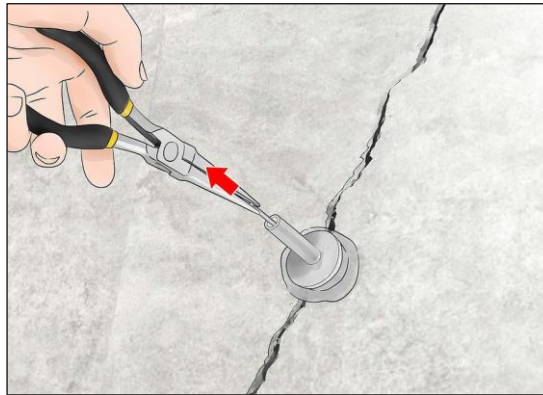
- यदि आप एक दीवार में दरार को सील कर रहे हैं, तो अपने फर्श को एपॉक्सी के टपकने से बचाने के लिए एक तिरपाल या ड्रॉप क्लॉथ बिछाएं।

सुरक्षा एहतियात: एक श्वासयंत्र पहनें ताकि आप धूल के कणों को इनहेल न करें, खासकर अगर आप इंडोर में काम करते हैं। यदि पास में खिड़कियां या बाहरी दरवाजे हैं, तो वेंटिलेशन में सुधार करने के लिए उन्हें खोलें।

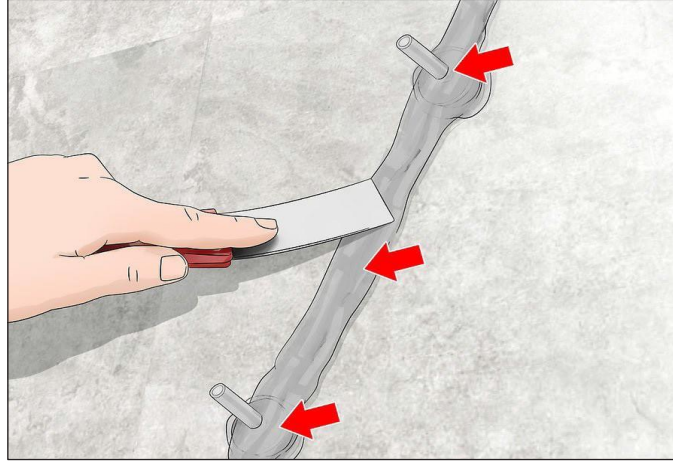


3. दरार के लिए प्लास्टिक इंजेक्शन पोर्ट संलग्न करें। 10डी फिनिशिंग (हेडलेस) कीलों को दरार में हर 12 इंच (30 सेमी) में टैप करें। एक छोटे से स्क्रेप बोर्ड पर 2 एपॉक्सी भागों को स्कूप करने के लिए अलग-अलग स्टिक्स या पुट्टी चाकू का उपयोग करें। भागों को तब तक मिलाएं, जब तक कि आप एक समान रंग हासिल नहीं कर लेते, पोर्टों के बॉटम पर छोटे थपकी लागू करें और प्रत्येक कील पर एक पोर्ट स्लाइड करें।

- पोर्ट के सपाट छोर को दीवार के साथ फ्लश किया जाना चाहिए और नोजल के छोर को बाहर रहना चाहिए।
- कील दरार के साथ इंजेक्शन पोर्टों को संरेखित करती हैं। यदि आपके पास फिनिशिंग कील नहीं हैं, तो पिन, टूथपिक या पतले कॉफी स्टिरर्स का उपयोग करें।
- एपॉक्सी यौगिक के 2 भागों को अलग-अलग कंटेनरों में संग्रहीत किया जाता है। मिश्रित होने के बाद, भाग ठीक हो जाते हैं और एक कठोर सामग्री बनाते हैं। इस कारण से, एक कंटेनर को दूसरे की सामग्री के साथ दूषित करने से बचने के लिए अलग-अलग स्टिक्स या पुट्टी चाकू से भागों को स्कूप करें।



4. पोर्टों को संलग्न करने के बाद कीलों को हटा दें। पोर्टों को स्थापित करने के बाद, उस कील की नोक को पकड़ें जो पोर्ट के पिछले हिस्से से उभरती है और इसे दीवार से खींच लें। सुनिश्चित करें कि पोर्ट जगह में चिपके रहते हैं और उन्हें परेशान न करने का प्रयास करें। पोर्टों में एपॉक्सी इंजेक्शन लगाने से पहले सभी कीलों को बाहर खींचें।



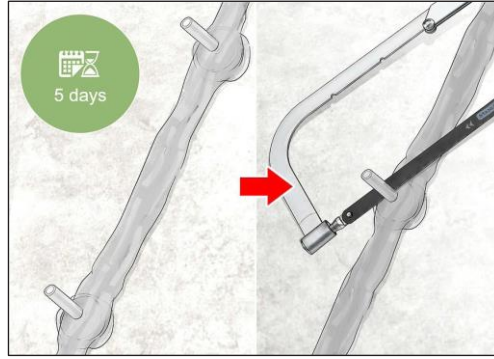
5. दरार और इंजेक्शन पोर्ट के ठिकानों पर 2-भाग एपॉक्सी फैलाएं। निर्देशित के रूप में 2-भाग यौगिक का एक बड़ा बैच मिलाएं। दरार और पोर्ट के ठिकानों को 1/8 इंच (0.32 सेमी) एपॉक्सी की परत से कवर करने के लिए एक पुट्टी चाकू या ट्रॉवेल का उपयोग करें। दरार के दोनों ओर 1 इंच (2.5 सेमी) में यौगिक फैलाएं और इसे आसपास की सतह के साथ समतल करें।

- दरार की सतह क्षेत्र के लिए सही मात्रा में अपने किट के निर्देशों की जांच करें। तब तक मिलाएं, जब तक आप एक समान ग्रे रंग प्राप्त नहीं कर लेते।
- कंटेनरों को दूषित होने से बचाने के लिए अलग-अलग स्टिक्स के साथ एपॉक्सी के प्रत्येक भाग को स्कूप करना सुनिश्चित करें।



6. 4 से 6 घंटे के लिए सतह पैच को ठीक होने दें, फिर इंजेक्शन पोर्ट भरें। 4 से 6 घंटे के बाद, या जब सतह का यौगिक कठोर हो जाता है, तो एक कॉल्क गन के क्रेडल में एपॉक्सी का एक कॉल्क-स्टाइल कार्ट्रिज रखें। टिप से 1/8 इंच (0.32 सेमी) में स्त्रिप करें, फिर इसे सबसे कम इंजेक्शन पोर्ट के नोजल में डालें। कंपाउंड को इंजेक्ट करने के लिए ट्रिगर को तब तक निचोड़ें, जब तक कि एपॉक्सी आपके द्वारा भरने वाले पोर्ट के ऊपर से बाहर नहीं निकलने लगे।

- एपॉक्सी इंजेक्शन पोर्ट किट में छोटे प्लास्टिक कैप शामिल होते हैं जो पोर्ट के नलिका में फिट होते हैं। एक पोर्ट इंजेक्ट करने के बाद, एक कैप को उसके नोजल में डालें। फिर प्रत्येक पोर्ट में यौगिक को इंजेक्ट करने के लिए प्रक्रिया को दोहराएं।



7. 5 दिनों के बाद इंजेक्शन पोर्ट की गर्दन को काट दें, फिर कट को पैच कर दें। 5 दिनों के लिए या निर्देशों के अनुसार इंजेक्शन मिश्रित यौगिक को ठीक होने की अनुमति दें। फिर पोर्ट या नोजल को काटने के लिए हैकसाँ का उपयोग करें, जहाँ वे दीवार या फर्श से मिलते हैं।

- उन स्थानों को पैच करें, जहाँ आपने अपने काम को छिपाने के लिए गर्दन को काटा था और यह सुनिश्चित करें कि दरार वॉटरटाइट है। 2-भाग एपॉक्सी की एक छोटी मात्रा में मिलाएं, एक पुट्टी चाकू के साथ कट स्पॉट पर एक थपका लागू करें, और आसपास की सतह के साथ एपॉक्सी को समतल करें।

तरीका 3. क्रैक हुई कंक्रीट की सीढ़ियों की मरम्मत करना

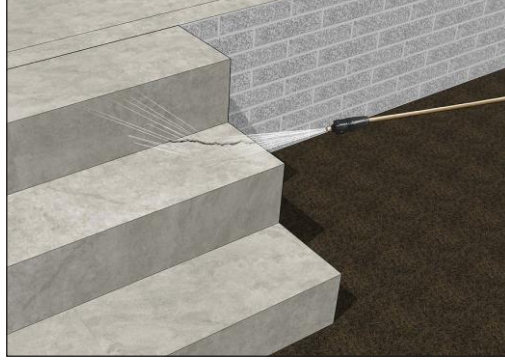
1. 1/4 इंच (0.64 सेमी) से अधिक की एक दरार को विनाइल कंक्रीट पैचर के साथ ठीक करें। विनाइल कंक्रीट मरम्मत यौगिक का ऑनलाइन और घर सुधार और हार्डवेयर स्टोर पर पता लगाएं। विनाइल कंक्रीट पैचर क्षैतिज सतहों में व्यापक दरार पर सबसे अच्छा काम करता है, इसलिए यह टूटी हुई सीढ़ियों के लिए एकदम सही है।

- विशिष्ट निर्देश भिन्न हो सकते हैं, इसलिए अपने उत्पाद के निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।
- विनाइल कंक्रीट मरम्मत यौगिक व्यापक, गहरे ड्राइववे और फर्श की दरार पर भी काम करेगा। जब आप इसे एक दीवार में बड़ी दरारें पैच करने के लिए उपयोग कर सकते हैं, तो आपको इसे 1/4 से 1/2 इंच (0.64 से 1.27 सेमी) परतों में लागू करने की आवश्यकता है और प्रत्येक परत को अगले आवेदन से पहले ठीक करने की अनुमति दें।



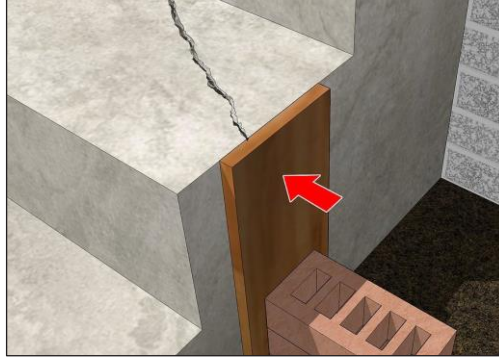
2. ढीले कंक्रीट और मलबे को हटा दें। ढीले कंक्रीट या पुराने फिलर के जमा को स्क्रबिंग करके सतह को तैयार करें। इसके अतिरिक्त, दरार के भीतर किसी भी चिकनी सतह को रफ करने के लिए एक वायर ब्रश का उपयोग करें। फिर स्वीप करें, वैक्यूम करें या किसी भी शेष धूल और मलबे को उड़ा दें।

- यदि आपके पास प्रेशर वॉशर है, तो बेझिझक इसका उपयोग क्रैक हुई सीढ़ियों को तैयार करने के लिए करें क्योंकि इस विधि में आप जिस कंपाउंड का उपयोग करेंगे, उसे एक नम सतह की आवश्यकता होती है। यह पूरी तरह से लथपथ नहीं होना चाहिए, इसलिए एक पुराने चीर के साथ किसी भी पडल को पोंछें।



3. पैचिंग यौगिक बॉन्ड की मदद करने के लिए सीढ़ियों को होज करें। सतह को नम करने के लिए सीढ़ियों पर समान रूप से होज चलाएं। इसे डैप करें, लेकिन इसे भिगोएं नहीं; आप रुका हुआ पानी नहीं चाहते हैं।

- मरम्मत कंपाउंड एक नम सतह पर बेहतर तरीके से चिपक जाएगा।



4. एक फ्रेम बनाने के लिए क्रैक हुई सीढ़ी के खिलाफ एक लकड़ी का प्लैंक रखें। एक सर्कुलर आरी का उपयोग करके, अपनी सीढ़ियों की सटीक ऊंचाई के लिए एक लकड़ी का तख्ता काटें। क्रैक हुए हिस्से को स्पैन करने के लिए तख्ते को पर्याप्त काटें, या कई तख्तों का उपयोग करें। टूटी हुई सीढ़ी के खिलाफ तख्ती रखें, फिर उसे सेट करने के लिए तख्ती के खिलाफ एक ईट स्थापित करें।

- तख्त एक फॉर्म के रूप में कार्य करेगा और यह सुनिश्चित करने में मदद करेगा कि मरम्मत कंपाउंड ने सीढ़ी का आकार ले लिया है।

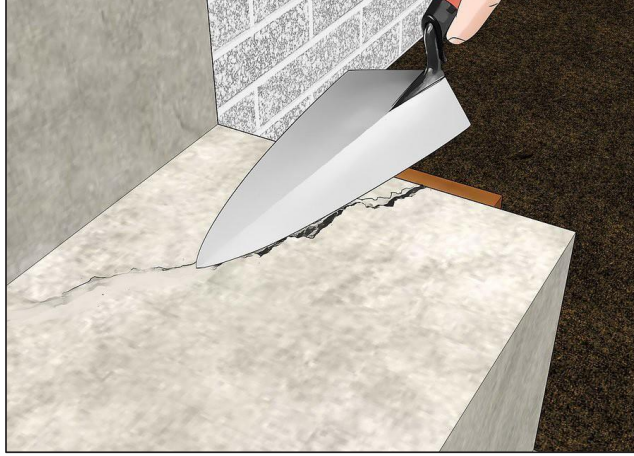
सुरक्षा एहतियात: सुरक्षात्मक चश्मे पहनें और आरी का उपयोग करते समय सावधानी बरतें।



5. यदि आवश्यक हो, तो पानी के साथ एक सूखा कंक्रीट विनाइल पैच मिलाएं। पूर्व मिश्रित विनाइल कंक्रीट पैच उत्पाद कंटेनर से बाहर निकालते ही उपयोग करने के लिए बने होते हैं।

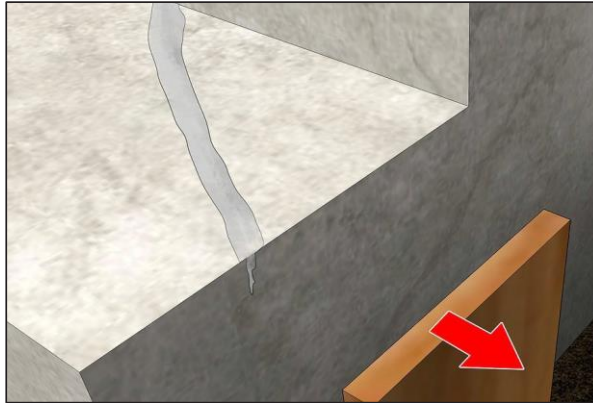
जब वे अधिक सुविधाजनक होते हैं, तो वे आम तौर पर सूखे उत्पादों की तुलना में अधिक महंगे होते हैं, जिन्हें आप पानी के साथ मिलाते हैं। यदि आप सूखे उत्पाद के साथ जाते हैं, तो अनुशंसित मिश्रण अनुपात का उपयोग करके इसे एक अलग बाल्टी में साफ पानी के साथ मिलाएं।

- अपनी मरम्मत के सतह क्षेत्र के लिए पैकेज पर अनुशंसित मरम्मत कंपाउंड की मात्रा को मिलाएं।



6. विनाइल कंक्रीट पैचर लगाने के लिए एक ट्रॉवेल का उपयोग करें। दरार के सबसे गहरे हिस्से में कुछ यौगिकों को काम करें, और इसे ट्रॉवेल के साथ दबाएं। उस परत पर तब तक निर्माण करें, जब तक आप दरार को ओवरफिल न कर दें। फिर अतिरिक्त यौगिक को हटाने के लिए ट्रॉवेल का उपयोग करें, सतह को चिकना करें, और बाकी सीढ़ियों के साथ कंपाउंड को समतल करें।

- विनाइल कंक्रीट पैचर लगाने के तुरंत बाद अपने औजारों को पानी से साफ करें।



7. एक बार पैच सेट हो जाने पर लकड़ी का तख्ता हटा दें। अपने उत्पाद के निर्धारित समय के बारे में विशेष जानकारी के लिए निर्माता के निर्देशों की जांच करें। सेट समय उत्पाद, तापमान और नमी के स्तर के आधार पर 15 मिनट से लेकर कई घंटों तक हो सकता है। पैच के सख्त होने के बाद, ध्यान से लकड़ी की तख्ती और उस ईट को हटा दें जो इसे स्थिर रखते हैं।

- पैच ठीक नहीं हुआ है, इसलिए ध्यान रखें कि इसे परेशान न करें। यदि आवश्यक हो, तो धीरे से आसपास के कंक्रीट के साथ इसे समतल करने के लिए ट्रॉवेल को चलाएं।



8. पैच को 24 घंटे या निर्देश के अनुसार ठीक होने दें। आमतौर पर, विनाइल कंक्रीट की मरम्मत के यौगिक एक दिन बाद लोगों के चलने का समर्थन कर सकते हैं। 3 दिनों के लिए पैच पर चक्रित वस्तुओं (जैसे हाथ ट्रक) चलाने से बचें।

- निर्देश गर्म, शुष्क या हवा के मौसम में नम इलाज के लिए कह सकते हैं। यदि आवश्यक हो, तो इसे ठीक करने के लिए 24 घंटे के लिए प्लास्टिक की साफ शीट के साथ पैच को कवर करें।

सीलिंग को कैसे ठीक करें

सीलिंग में छेदों को कैसे ठीक करें

सीलिंग में छेद कई चीजों के कारण हो सकते हैं, जिसमें लीक, लाइटिंग या फिक्स्चर स्थापना और सरल दुर्घटनाएं शामिल हैं। एक जाली ड्राईवॉल पैच के साथ छोटे और मध्यम आकार के छेदों को पैच करें या बड़े छेद में भरने के लिए ड्राईवॉल के एक नए टुकड़े से एक वर्ग पैच बनाएं। किसी भी तरह से, प्रत्येक कोट के बाद सैंडिंग के 2 कोट के साथ पैच को कवर करें, फिर उस पर पेंटिंग करने से पहले पानी आधारित प्राइमर के साथ पैच को प्राइम करें। जल्द ही, आपके पास फिर से एक छेद रहित सीलिंग होगी।

तरीका 1. छोटे और मध्यम आकार के छेदों को पैच करना



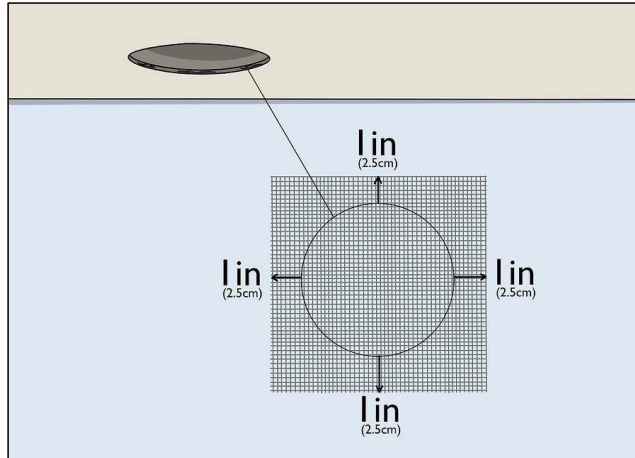
1. सुरक्षात्मक चश्मे और एक डस्ट मास्क पहनें। आप छेद के नीचे काम करेंगे, इसलिए अपनी आंखों और मुंह को ड्राईवाल डस्ट और मलबे से बचाने के लिए इन्हें पहनना महत्वपूर्ण है। सुरक्षात्मक गॉगल्स, सुरक्षात्मक चश्मों की तुलना में बेहतर हैं क्योंकि वे पूरी तरह से आपकी आंखों को चारों ओर से कवर करते हैं और किसी भी गंदगी को अंदर नहीं जाने देते हैं।

- ड्राईवैल की धूल सांस लेने में समस्या पैदा कर सकती है, इसलिए ड्राईवैल को काटते समय और उसकी मरम्मत करते समय हमेशा डस्ट मास्क पहनें।
- सुनिश्चित करें कि आपके पास काम करने के लिए मजबूत लैडर है और साथ ही साथ आप सीलिंग तक आसानी से पहुंच सकते हैं।



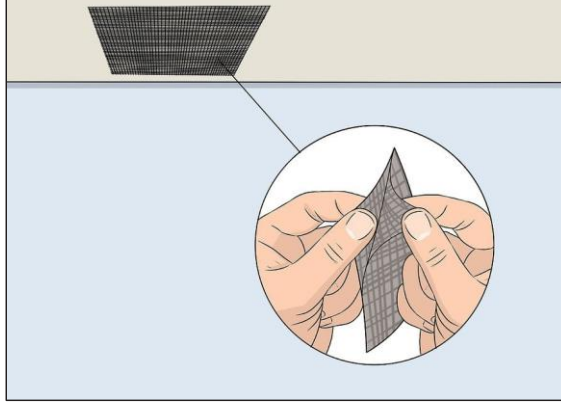
2. छेद के किनारों के आसपास किसी भी ढीले मलबे को काटने के लिए एक यूटिलिटी चाकू का उपयोग करें। छेद के किनारों के चारों ओर ड्राईवॉल और कागज के किसी भी ढीले टुकड़े को सावधानीपूर्वक काटें ताकि इसे साफ किया जा सके और किसी भी गंदगी से छुटकारा पा सके। छेद को पर्याप्त रूप से साफ करने की कोशिश करें कि एक ड्राईवॉल मरम्मत पैच सीलिंग के खिलाफ फ्लश करने में सक्षम होगा।

- यह विधि उन ड्राईवॉल सीलिंग में छेद के लिए काम करेगी जिनका व्यास 6 इंच (15 सेमी) तक होता है।



3. एक ड्राईवॉल पैच को ऐसा काटें ताकि यह छेद से 1 इंच (2.5 सेमी) बड़ा हो। एक चौकोर ड्राईवॉल रिपेयर पैच को तेज धार वाली कैंची से काटें ताकि यह उस छेद से 1 इंच (2.5 सेमी) लंबा और 1 इंच (2.5 सेमी) चौड़ा हो, जिसे आप पैच करना चाहते हैं। यह प्रत्येक पक्ष पर इसे अतिरिक्त लंबाई और चौड़ाई में 0.5 (1.3 सेमी) देगा ताकि यह छेद के चारों ओर सीलिंग का पालन कर सके।

- ड्राईवॉल मरम्मत पैच एक प्रकार के बारीकी से बुने जाल से बने होते हैं। वे विभिन्न आकारों में चौकोर आकार में लगभग 8 इंच (20 सेमी) तक आते हैं। आप ड्राईवॉल मरम्मत पैच को घर सुधार केंद्र, हार्डवेयर स्टोर या ऑनलाइन खरीद सकते हैं।



4. पैच से बैकिंग निकालें और पैच को छेद के ऊपर रखें। ड्राईवॉल पैच के चिपकने वाले पक्ष से सुरक्षात्मक बैकिंग को छीलें। छेद के ऊपर पैच को केंद्र में रखें, फिर इसे चारों ओर की सीलिंग के चारों ओर मजबूती से दबाएं ताकि यह चिपकने लगे।

- अधेसिव तुरंत ठीक हो जाएगा, ताकि आप आगे बढ़ सकते हैं और स्पैकल के साथ पैच को कवर करना शुरू कर सकते हैं।
- अब आपको छेद को ठीक करने के लिए पैच को स्पैकल और सैंड करना होगा।

तरीका 2. बड़े छेदों के लिए ड्राईवॉल पैच बनाना



1. सुरक्षात्मक चश्मे और एक डस्ट मास्क के साथ अपनी आंखों और मुंह को सुरक्षित रखें। यह आपकी आंखों या मुंह में छेद से गिरने वाली ड्राईवॉल धूल और मलबे को बचाए रखेगा। ड्राईवॉल में छेदों की मरम्मत और ड्राईवॉल को काटते समय हमेशा इस तरह के सुरक्षात्मक गियर पहनें।

- सुरक्षात्मक गॉगल्स जो आपकी आंखों के चारों ओर पूरी तरह से रैप हो जाते हैं, वे उन सुरक्षात्मक चश्मों से काफी बेहतर होते हैं जिनकी साइडें खुली होती हैं। आप एक छेद के नीचे काम कर रहे होंगे और मलबा और धूल सीधे नीचे गिर रही होगी, इसलिए अधिक सुरक्षा बेहतर है।
- आपको ढंग से खड़े होने और सीलिंग तक आसानी से पहुंचने के लिए एक मजबूत सीढ़ी की आवश्यकता होगी।

2. एक ड्राईवॉल स्क्वायर को काटें जो कि छेद से 2 इंच (5.1 सेमी) बड़ा हो। ड्राईवॉल के एक नए टुकड़े से चौकोर पैच को काटने के लिए ड्राईवॉल आरी या यूटिलिटी चाकू का उपयोग करें। इसे सीलिंग में छेद की तुलना में 2 इंच (5.1 सेमी) चौड़ा और 2 इंच (5.1 सेमी) लंबा बनाएं ताकि आप पैच को फिट करने के लिए छेद के वर्ग को काट सकें।

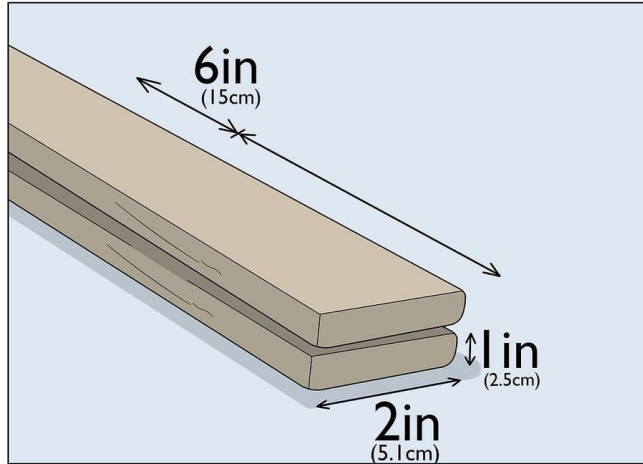
- आप पैच बनाने के लिए ड्राईवॉल के छोटे टुकड़े प्राप्त कर सकते हैं जो लगभग 2 फीट (0.61 मीटर) बाय 2 फीट (0.61 मीटर) के होते हैं। यदि आपके पास कोई अतिरिक्त ड्राईवॉल नहीं है तो पैच को काटने के लिए एक घर सुधार केंद्र से एक टुकड़ा खरीदें।
- यह विधि उन छेदों के लिए काम करती है जो व्यास में 6 इंच (15 सेमी) से बड़े होते हैं।

3. छेद के चारों ओर सीलिंग पर पैच की रूपरेखा को ट्रेस करें। छेद के ऊपर वर्ग पैच को केंद्र में रखें और इसे सीलिंग के खिलाफ पकड़ें। सीलिंग पर पैच की रूपरेखा खींचने के लिए एक पेंसिल के साथ किनारों के चारों ओर ट्रेस करें ताकि आप एक वर्ग छेद काट सकें।

- यदि यह बहुत बड़ा है या खुद से करने के लिए काफी मुश्किल है तो ट्रेस करते समय सीलिंग के खिलाफ पैच को पकड़ने में अपनी सहायता करने के लिए किसी सहायक की मदद लें।

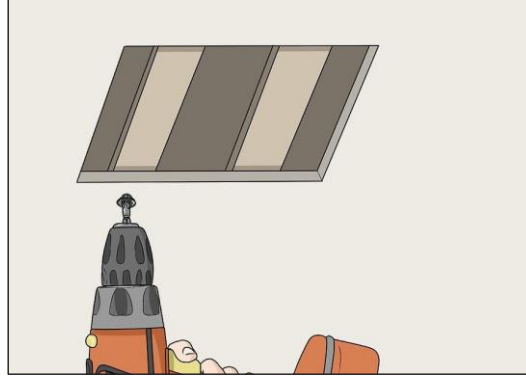
4. छेद के चारों ओर वर्ग रूपरेखा में कटौती करने के लिए ड्राईवॉल आरी का उपयोग करें। अपने द्वारा ट्रेस की रूपरेखा के प्रत्येक कोने से बाहर की ओर छेद के केंद्र से तिरछा काटें। एक कोने में आरी की नोक को प्लंज करना, फिर आउटलाइन के किनारे लाइन के साथ आरी चलाना, जब आप दूसरे कोने तक पहुंचते हैं तो दांतेदार ड्राईवॉल के अनुभाग को हटाते हैं। जब तक आप इसे काट न लें, तब तक इसे रूपरेखा के प्रत्येक पक्ष के साथ दोहराएं।

- आप इस बिंदु पर पैच को टेस्ट-फिट कर सकते हैं ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि यह छेद में आसानी से फिट हो। यदि आपको कोई समायोजन करने की आवश्यकता है, तो आप सामग्री की थोड़ी मात्रा को निकालने के लिए एक यूटिलिटी चाकू का उपयोग करके छेद के किनारों को काट सकते हैं।



5. छेद की चौड़ाई की तुलना में 2 फर्रिंग बोर्ड स्ट्रिप्स को 6 इंच (15 सेमी) लंबा काटें। विभिन्न बोर्डिंग प्रयोजनों के लिए उपयोग किए जाने वाले नरम लकड़ी के चौड़े टुकड़े में 1 इंच (2.5 सेमी) मोटा, 2 इंच (5.1 सेमी) चौड़े में फर्रिंग बोर्ड होते हैं। फर्रिंग बोर्ड की 2 स्ट्रिप्स को काटें जो कि छेद के अंदर संलग्न होने के लिए चौकोर छेद की चौड़ाई से 6 इंच (15 सेंटीमीटर) लंबी होती है और जगह में पैच लगाएं।

- आप घर सुधार केंद्र या लकड़ी की आपूर्ति की दुकान से फर्रिंग स्ट्रिप बोर्ड खरीद सकते हैं। वे आम तौर पर 8 फीट (2.4 मीटर) सेक्शन में आते हैं, लेकिन आप छोटे स्कैप टुकड़े पा सकते हैं।
- आप एक हाथ वाली आरी या किसी भी तरह की पॉवर वाली आरी का उपयोग कर सकते हैं, जो आपके स्ट्रिप्स को काटने के लिए उपलब्ध है। कटौती को पूरी तरह से सीधा करने के बारे में बहुत चिंता न करें, क्योंकि वे सीलिंग के अंदर छिपे होंगे।



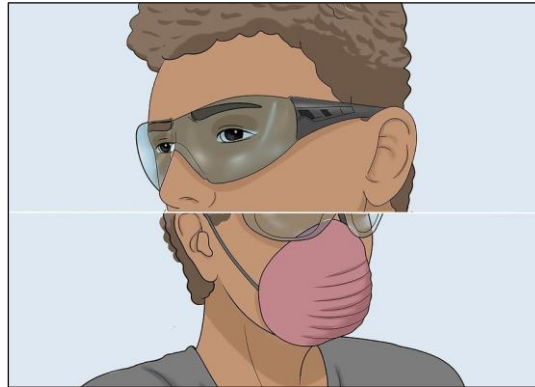
6. ड्राईवॉल स्कू का उपयोग करके छेद के अंदर फर्रिंग बोर्ड स्ट्रिप्स संलग्न करें। छेद के प्रत्येक पक्ष पर स्ट्रिप्स डालें ताकि सीलिंग किनारों पर लगभग 1/4 तक ओवरलैप हो जाए और प्रत्येक छोर पर सीलिंग के अंदर के खिलाफ फर्रिंग बोर्ड की लंबाई 3 इंच (7.6 सेमी) हो। सीलिंग के माध्यम से ड्राईवॉल स्कू डालने के लिए इलेक्ट्रिक ड्रिल का उपयोग करें और प्रत्येक छोर पर फर्रिंग बोर्ड को ओवरलैप करें।

- सीलिंग और लकड़ी के बीच किसी भी गैप से बचने के लिए फर्रिंग बोर्ड स्ट्रिप्स को सीलिंग में स्कू करते समय उन्हें मजबूती से पकड़ना सुनिश्चित करें। अगर फर्रिंग बोर्ड स्ट्रिप्स सीलिंग के अंदर फ्लश नहीं कर रहे हैं, तो पैच सीलिंग के साथ फ्लश नहीं करेगा।

7. फर्रिंग बोर्ड स्ट्रिप्स के लिए ड्राईवॉल पैच को स्कू करें। छेद में चौकोर ड्राईवॉल पैच रखें और इसे फर्रिंग बोर्ड स्ट्रिप्स के खिलाफ मजबूती से पकड़ें। पैच के माध्यम से प्रत्येक 3 से 4 इंच (7.6-10.2 सेमी) या इसी तरह से एक ड्राईवॉल स्कू डालें।

- यदि यह अपने आप करना काफी मुश्किल है तो स्कू करते समय पैच को उचित तरीके से पकड़ने के लिए किसी की मदद लें।
- ध्यान दें कि आपको काम खत्म करने के लिए पैच को स्पैकल और सैंड करना होगा।

तरीका 3. एक पैच को स्पैकल और सैंड करना



1. एक डस्ट मास्क और सुरक्षात्मक चश्मे पहनें। सैंड करते समय यह विशेष रूप से महत्वपूर्ण है। डस्ट मास्क और गॉगल्स आपको ड्राईवॉल या स्पैकल से निकलने वाली धूल को अंदर लेने और आपकी आंख में जाने से बचाएंगे।

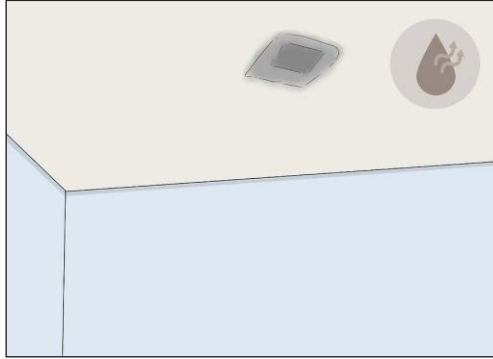
- सुनिश्चित करें कि आप नियमित सुरक्षात्मक चश्मों के बजाय गॉगल्स का उपयोग करते हैं।

चूंकि आप सैंड करते समय सीलिंग की ओर सीधे देख रहे होंगे, यह महत्वपूर्ण है कि आप ऐसे सुरक्षात्मक गियर पहनें जो आपकी आंखों को पूरा कवर करते हों।

- सैंडिंग और स्पैकलिंग करते समय सीलिंग तक पहुंचने के लिए एक मजबूत लैडर का उपयोग करें।

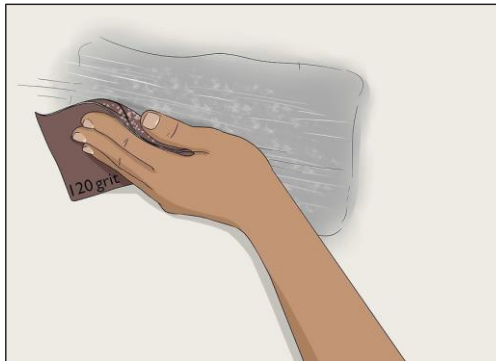
2. पैच के ऊपर एक पतली परत लगाने के लिए पुट्टी चाकू का उपयोग करें। पुट्टी चाकू के किनारे पर कुछ स्पैकल को स्कूप करें। इसे ढंकने के लिए पैच के पार खींचें, लगभग 2 इंच (5.1 सेंटीमीटर) तक सर्किंग वॉल पर स्पैकल को ओवरलैप करें। आवश्यकतानुसार अपने पुट्टी चाकू पर अधिक स्पैकल करें और इसे तब तक लगाते रहें, जब तक आप पैच को समान रूप से कवर न कर दें।

- सुनिश्चित करें कि आप एक मेश ड्राईवॉल पैच में या एक ड्राईवॉल पैच और सीलिंग के बीच सीम में सभी छेदों में नीचे की ओर प्रेस करें।



3. स्पैकल के पहले कोट को रात भर सूखने दें। स्पैकल आमतौर पर 2-4 घंटे के बाद सूख जाता है, लेकिन परिस्थितियों के आधार पर सुखाने का समय अलग-अलग होता है। पहले कोट को रात भर सूखने के लिए छोड़ दें, इसे सैंड करने और दूसरा कोट लगाने से पहले यह सुनिश्चित करने के लिए कि यह पूरी तरह से ठीक है, इसे रात भर सूखने के लिए छोड़ दें।

- यदि आप प्रक्रिया से आगे बढ़ने से पहले स्पैकल को पूरी तरह से सूखने नहीं देते हैं, तो नमी अंदर रह सकती है और समय के साथ पैच गिर सकता है।



4. इसे चिकना करने के लिए 120-ग्रिट सैंडपेपर के साथ पैच को सैंड करें। एक सैंडिंग ब्लॉक पर 120-ग्रिट सैंडपेपर का एक टुकड़ा रखें या केवल हाथ से सैंड करें। समान रूप से चिकने होने तक पूरे पैच को हल्के से सैंड करें। किनारों के चारों ओर बहुत हल्के से सैंड करें, जहां पैच सीलिंग के बाकी हिस्सों के साथ स्पैकल को मिश्रण करने के लिए आसपास की सीलिंग के साथ ओवरलैप करता है।

- किन्हीं भी खुरदुरे स्पॉट की जांच करने के लिए पैच पर अपना हाथ फेरें और फिर उन हिस्सों को तब तक पैच करें, जब तक कि पूरा पैच स्मूथ न हो जाए।

- बहुत आक्रामक तरीके से सैंड न करें, नहीं तो आप स्पैकल की पहली परत को हटा सकते हैं, केवल इसे समान रूप से चिकनी बनाने और सीलिंग की बनावट के साथ मिश्रण करने का प्रयास करें।



5. धूल को हटाने के लिए एक गीली चीर के साथ पैच पोंछें। एक साफ कपड़े को गीला करें और अतिरिक्त पानी को बाहर निकाल दें। किसी भी स्पैकल डस्ट से छुटकारा पाने के लिए सैंडिंग के बाद पैच को पोंछें।

- इससे स्पैकल के दूसरे कोट को बेहतर तरीके से पालन करने में मदद मिलेगी।
- यदि आपके पास है, तो आप एक टैक क्लॉथ या माइक्रोफ़ाइबर क्लॉथ का उपयोग भी कर सकते हैं।

6. एक ही तकनीक का उपयोग करके स्पैकल के दूसरे कोट को लागू करें और सैंड करें। पैच के ऊपर स्पैकल का एक और पतला कोट लगाने के लिए अपने पुट्टी चाकू का उपयोग करें, इसे फैलाने के लिए चाकू को ड्रैग करके किनारों को सीलिंग से मिलाएं। इसे रात भर सूखने दें, फिर 120-ग्रिट सैंडपेपर के साथ सैंड करके चिकना करें और नम कपड़े से पोंछ लें।

- यदि आपकी सीलिंग टेक्स्चर वाली है और आप स्पैकल पैच करना चाहते हैं, तो आप इसे स्पंज के साथ डैब कर सकते हैं, जबकि यह अभी भी गीला है और सैंडिंग को छोड़ दें। आप वाटर्ड-डाउन स्पैकल के अंतिम कोट पर टेक्स्चर वाले पेंट रोलर के साथ भी रोल कर सकते हैं।

7. एक पानी आधारित प्राइमर के साथ पैच को प्राइम करें। स्पैकल को कवर करने के लिए पैच पर पानी आधारित प्राइमर के 1 कोट को लागू करने के लिए एक पेंटब्रश या छोटे पेंट रोलर का उपयोग करें। इस पर पेंट करने के लिए आगे बढ़ने से पहले प्राइमर को 3 घंटे तक सूखने दें।

- अधिकांश जल-आधारित प्राइमर वास्तव में 30 मिनट से 1 घंटे में सूख जाएंगे, लेकिन इस पर पेंट करने से पहले यह सुनिश्चित करने के लिए कि यह 100% सूखा है, इसे कम से कम 3 घंटों के लिए सूखने दें।

8. पैच पर पेंट करें ताकि यह बाकी सीलिंग से मेल खा सके। पैच पर ऐसे पेंट के साथ पेंट करें जो कि सीलिंग के बाकी हिस्सों के समान रंग का हो ताकि यह मिक्स हो सके, यदि आपके पास सही पेंट रंग है। यदि आपके पास पैच पर उपयोग करने के लिए एक ही रंग का पेंट नहीं है, तो पूरी सीलिंग पर पेंट का एक नया कोट लगाएं।

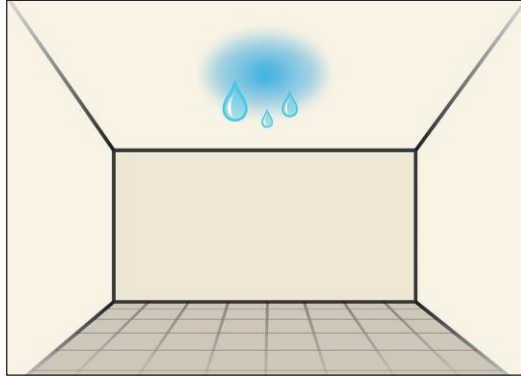
- उदाहरण के लिए, यदि सीलिंग सफेद है, तो केवल पैच पर पेंट के सफेद कोट को लागू करना काफी आसान होगा और पूरी सीलिंग को फिर से पेंट नहीं करना चाहिए। हालांकि, अगर सीलिंग एक अलग रंग की है और आपके पास कोई भी बचे हुए रंग नहीं है जो इसे चारों ओर से एक समान बनाते हैं, तो आप शायद रिपेंट की पूरी बात को दोहरा सकते हैं।

लीक होने वाली सीलिंग को कैसे ठीक करें

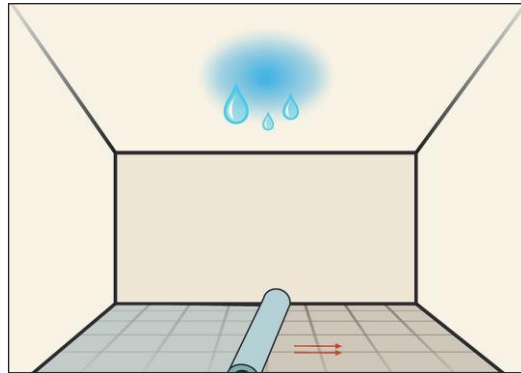
यदि आप इसकी देखभाल नहीं करते हैं तो एक लीक होने वाली सीलिंग आपके घर को गंभीर नुकसान पहुंचा सकती है।

अपनी सीलिंग को ठीक करने से पहले, सुनिश्चित करें कि आप लीक के स्रोत को निर्धारित करते हैं और इसे ठीक करते हैं। लीक के स्रोत को ठीक करने के बाद, आप अपनी सीलिंग से पानी की निकासी कर सकते हैं और क्षति को सही करने के लिए उचित कदम उठा सकते हैं।

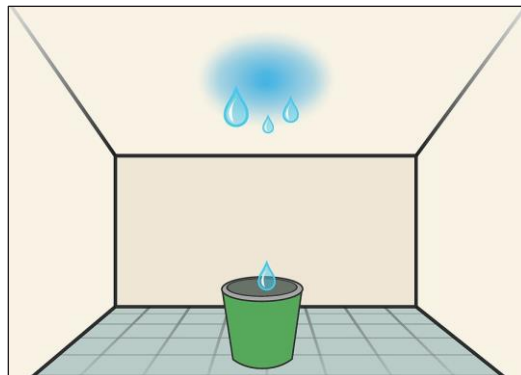
भाग 1. लीक को ड्रेन करना



1. नमी के पहचानने जाने योग्य संकेतों के लिए देखें। रिसाव को ठीक करने के लिए, आपको अपनी सीलिंग के उस क्षेत्र का पता लगाना होगा, जहां से पानी का रिसाव हो रहा है। यदि आप अनिश्चित हैं कि पानी कहां से आ रहा है, तो उन ड्राईवॉल पैनेलों की जांच करें जो सैंगिंग और क्रंबलिंग करते हैं। आप कॉफी-कलर वाले धब्बों के साथ भी सीलिंग के क्षेत्रों को देख सकते हैं।

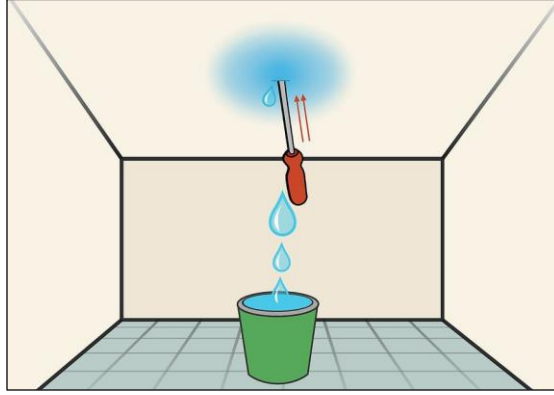


2. लीक के नीचे ड्रॉप क्लॉथ या तिरपाल बिछाएं। बाल्टी के नीचे ड्रॉप क्लॉथ या एक प्लास्टिक तिरपाल लगाने से यह आपके फर्श और फर्नीचर को गीला होने से बचाएगा। जैसे कि आप अपनी अपनी सीलिंग से पानी के क्षतिग्रस्त हिस्से को बदलते हैं, यह मलबे को इकट्ठा करने में भी मदद करेगा।



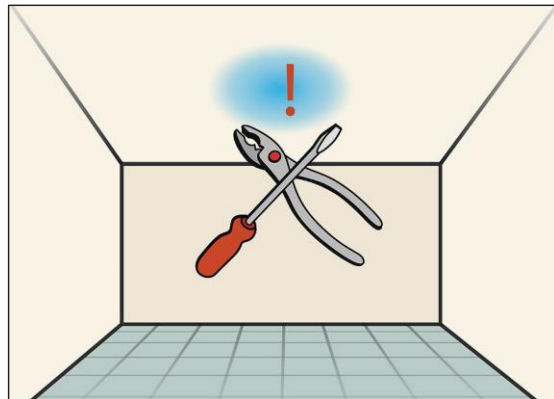
3. लीक के नीचे एक बाल्टी रखें। एक बाल्टी या कंटेनर आपकी सीलिंग से आने वाले पानी को इकट्ठा करेगा।

यह आपके फर्श को पानी से होने वाले नुकसान से बचाएगा और एक बार लीक को ड्रेन करना शुरू करने के बाद, यह आपकी सीलिंग से आने वाले पानी को भी रोकेगा।



4. रिसाव को खत्म करने के लिए एक पेचकश के साथ सीलिंग को पंचर करें। एक पेचकश का उपयोग करें और इसे रिसाव के स्थान के केंद्र में पुश करें। सीलिंग के फ्रेमिंग बोर्डों से छेद बनाएं। इससे पानी सीलिंग से निकल जाएगा और यह अतिरिक्त पानी के नुकसान से राहत पाने में मदद कर सकता है। बाल्टी को पानी से क्षतिग्रस्त सीलिंग के नीचे रखें ताकि जब आप इसे पंचर करें तो यह पानी को पकड़ सके।

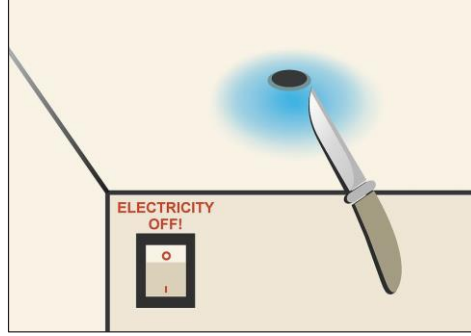
- यदि आपकी सीलिंग पर पानी जमा हो जाता है, तो पानी आपकी सीलिंग को कमजोर कर सकता है और एक बड़ा छेद बना सकता है या इसके ढहने का कारण बन सकता है।
- यदि आप एक बड़ा छेद बनाते हैं, तो आप आसानी से देख सकते हैं कि लीक कहां पर है।



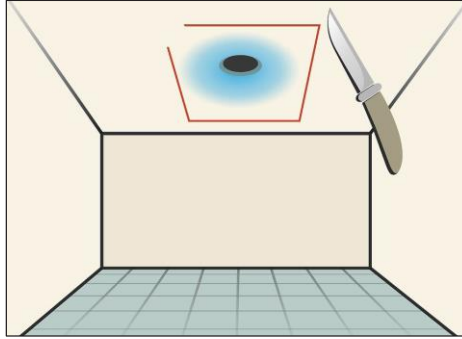
5. भविष्य के नुकसान को रोकने के लिए लीक के स्रोत की मरम्मत करें। इससे पहले कि आप अपनी सीलिंग के लीक करने वाले हिस्से को बदलें, लीक के स्रोत को ठीक करना महत्वपूर्ण है। सीलिंग के लीक के सामान्य स्रोतों में आपकी सीलिंग में दोषपूर्ण पाइप या दरारें शामिल होती हैं। एक बार जब आप रिसाव को खत्म कर देते हैं, तो यह महत्वपूर्ण है कि एक पेशेवर सीलिंग के विशेषज्ञ या अप्रेंटिस को बुलाया जाए जो लीक के स्रोत को ठीक कर सके।

- रिसाव की देखभाल जल्दी से करने से आपकी मरम्मत की लागत कम हो जाएगी और भविष्य के नुकसान को रोका जा सकता है।
- लीक का एक अन्य कारण दोषपूर्ण एयर कंडीशनिंग है। आपके एयर कंडीशनर की घनीभूत रेखाएं क्लॉग हो सकती हैं, जिससे ओवरफ्लो हो सकता है जो सीलिंग में लीक का कारण बन सकता है।

भाग 2. क्षतिग्रस्त सीलिंग को हटाएं

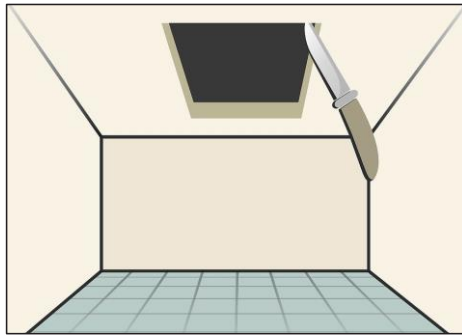


1. ड्राईवॉल में एक छोटे से इंस्पेक्शन होल को काटें। अपने इंस्पेक्शन होल को काटने से पहले अपनी बिजली बंद कर दें। इससे पहले कि आप अपनी क्षतिग्रस्त सीलिंग को बदलें, आपको यह जानना होगा कि आपकी सीलिंग के दूसरी तरफ क्या है। एक छोटे से चौकोर छेद को काटें जो कि ड्राईवॉल के माध्यम से काटने के लिए काफी गहरा है, लेकिन इतना गहरा नहीं है कि दूसरी तरफ कुछ भी घुस सके। यदि आप छेद को काटते हैं और बिजली के तारों, प्लम्बिंग, गैस लाइनों, या एचवीएसी नलिकाओं को देखते हैं तो आपको अपनी सीलिंग को बदलने के लिए एक पेशेवर को नियुक्त करने की आवश्यकता हो सकती है।



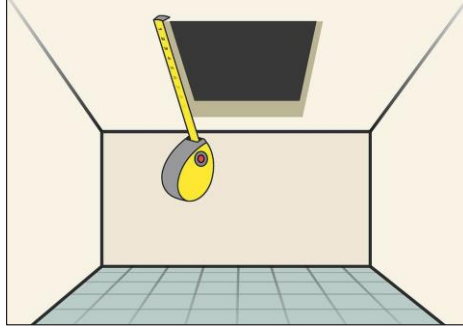
2. पानी की क्षति के आसपास एक बॉक्स बनाएं। एक बार जब आप यह सुनिश्चित कर लेते हैं कि आप सीलिंग के पीछे किसी भी चीज को नुकसान नहीं पहुंचाएंगे, तो पानी से क्षतिग्रस्त सीलिंग को हटाना शुरू कर सकते हैं। अपनी सीलिंग के क्षतिग्रस्त हिस्से के चारों ओर एक बॉक्स बनाने के लिए एक फ्रेमिंग वर्ग का उपयोग करें।

- एक फ्रेमिंग स्क्वायर एक वर्ग छेद बनाएगा जिससे पैच करना आसान है।
- यदि क्षति 6x6 इंच (15.24x15.24 सेमी) से अधिक है तो आपको अपनी लीकिंग सीलिंग को ठीक करने के लिए पेशेवर मार्गदर्शन लेना चाहिए।



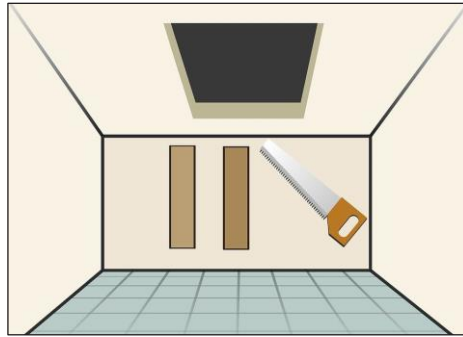
3. पानी की क्षति के आसपास कटौती करें। एक गाइड के रूप में लाइनों का उपयोग करते हुए, एक यूटिलिटी आरी के साथ सीलिंग में कटौती करें।

और क्षतिग्रस्त ड्राईवाल को कट करना शुरू करें। एक बार जब आप लाइनों को काट लेते हैं, तो आप सीलिंग से क्षतिग्रस्त ड्राईवाल को हटाने के लिए एक छोटे से प्राइंग उपकरण का उपयोग कर सकते हैं।



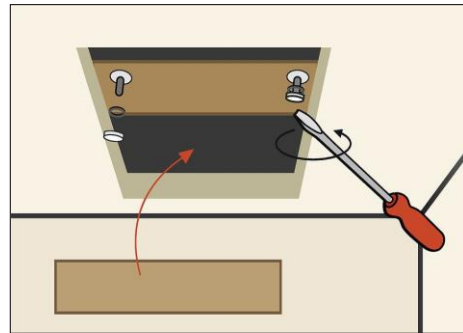
4. ड्राईवॉल के कटआउट के टुकड़े को मापें। ड्राईवल के सटीक आयामों को प्राप्त करने के लिए एक मापने वाली टेप या रूलर का उपयोग करें। ड्राईवॉल के कटआउट टुकड़े को मापने से आपको ड्राईवॉल प्रतिस्थापन के लिए आवश्यक आयाम मिलेंगे।

भाग 3. क्षतिग्रस्त सीलिंग को बदलना



1. दो टुकड़े लकड़ी काटें। 9x4x1 / 2 इंच (22.86x10.16x1.27 सेमी) प्लाईवुड के 2 टुकड़ों को काटने के लिए एक आरी का उपयोग करें। लकड़ी के ये टुकड़े आपकी ड्राईवॉल के लिए ब्रेस की तरह काम करेंगे। यदि आप अपनी सीलिंग में छेद काटते हैं और आपके पास एक मेटल रनर या सीलिंग बीम है, तो आपको इन लकड़ी के ब्रेस बनाने की आवश्यकता नहीं होगी क्योंकि आप सीधे रनर या बीम में पेंच कर सकते हैं।

- बैकल्पिक रूप से, आप ड्राईवॉल को निकटतम फ्रेमिंग सदस्यों में से प्रत्येक के केंद्र में काट सकते हैं, जो आपको इस चरण को छोड़ने की अनुमति देगा।



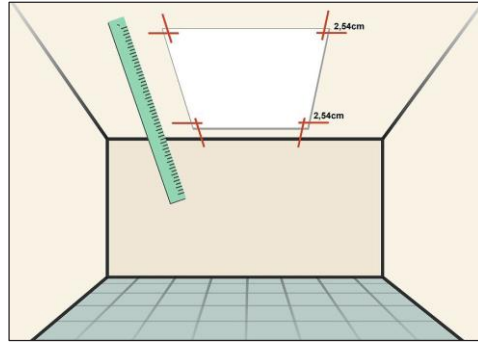
2. अपने सीलिंग के छेद के अंदर लकड़ी के ब्रेसेज को स्कू करें। प्लाईवुड से बनाए उन लकड़ी के ब्रेसों को छेदों में रखें और इसे अपनी सीलिंग पर फ्लैट तरीके से लगाएं, ताकि आपके छेद के ऊपर दो इंच (5.08 सेमी) ओवरलैप हो।

फिर, अपनी मौजूदा सीलिंग के माध्यम से और बीम में दो पेंच कसें। पेंच लकड़ी के प्रत्येक टुकड़े के ऊपर और नीचे होने चाहिए। छेद के दूसरी तरफ भी प्रक्रिया को दोहराएं।

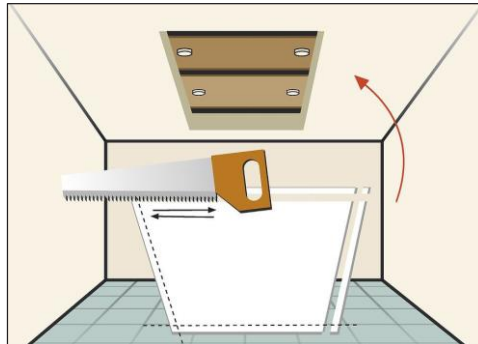


3. ड्राईवॉल से एक टुकड़े को कट आउट करें जो छेद से 2 इंच (5.08 सेमी) चौड़ा और लंबा हो। अपने प्रतिस्थापन ड्राईवॉल को दो इंच लंबा और चौड़ा काटना प्रत्येक पक्ष पर एक इंच (2.54 सेमी) स्लैक छोड़ देगा।

- इसे एक गर्म पैच कहा जाता है और केवल छोटे 2-इंच x 2-इंच (5 सेमी x 5 सेमी) पैच पर किए जाने की सिफारिश की जाती है।



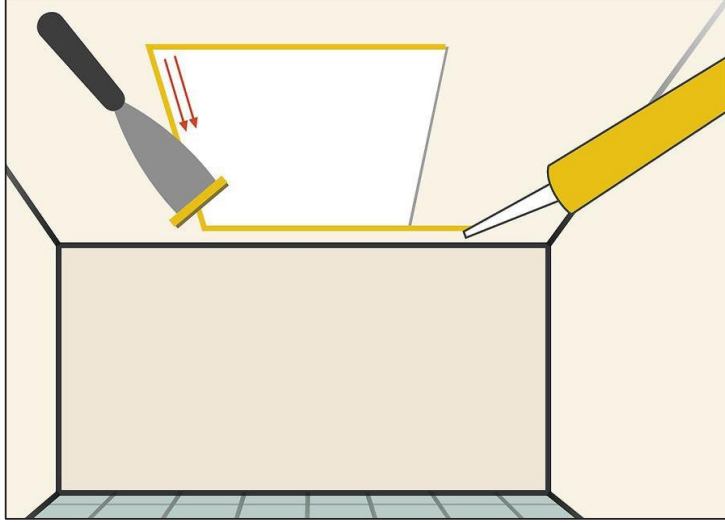
4. ड्राईवॉल टुकड़े के प्रत्येक पक्ष के किनारे से 1 इंच (2.54 सेमी) को मापें और चिह्नित करें। ड्राईवॉल स्क्वायर के ऊपर घुमाएं और ड्राईवॉल के प्रत्येक किनारे से 1 इंच (2.54 सेमी) मापने के लिए एक रूलर का उपयोग करें। फिर, ऊर्ध्वाधर और क्षैतिज रेखाओं को ड्रॉ करने के लिए एक सीधे किनारे का उपयोग करें ताकि यह सूखे टुकड़े के चारों ओर 1 इंच चौड़ा (2.54 सेमी) फ्रेम जैसा दिखाई दे। यह स्लैक आपको अपनी सीलिंग के साथ अपने प्रतिस्थापन ड्राईवॉल को मिश्रित करने देगा ताकि यह फ्लश हो जाए।



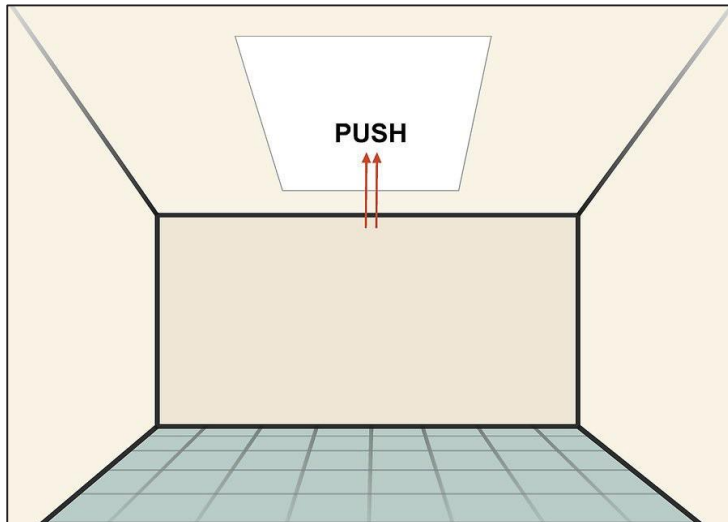
5. ड्राईवॉल की पिछली परत के माध्यम से काटें, कागज की सामने की परत को छोड़ दें। एक यूटिलिटी चाकू के साथ, पेपर की पिछली परत और ड्राईवॉल जिप्सम के माध्यम से काटें, जब तक कि आप ड्राईवॉल की सामने वाली परत तक नहीं पहुंच जाते हैं।

जब आप काटते हैं, तो आप एक गाइड के रूप में ड्राईवाल के पिछले हिस्से पर बने निशानों का उपयोग करें। फिर, कागज और ड्राईवॉल जिप्सम की पिछली परत को सावधानीपूर्वक छीलने के लिए एक पुट्टी चाकू का उपयोग करें, ताकि सामने की ओर का पेपर आपके ड्राईवॉल पैच के चारों ओर 1 इंच (2.54 सेमी) के फ्रेम का निर्माण करे।

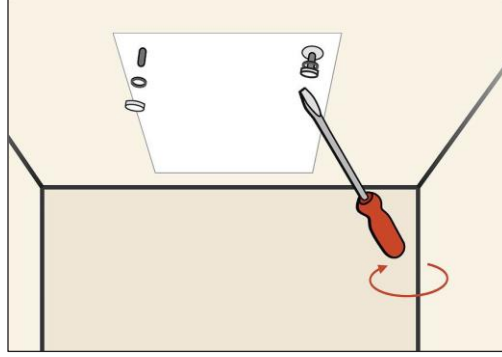
- सुनिश्चित करें कि बहुत गहराई से कटौती न करें, नहीं तो आप ड्राईवाल की सामने की परत में भी कटौती करेंगे।
- आप अपनी मरम्मत में मिश्रण में मदद करने के लिए कागज की सामने की परत का उपयोग करेंगे।



6. छेद के चारों ओर संयुक्त कंपाउंड की एक पतली परत लागू करें। आपके ड्राईवॉल पैच को हल्के या सभी उद्देश्य वाले ड्राईवॉल यौगिक में रखा जा सकता है। आप इस यौगिक को ऑनलाइन या हार्डवेयर स्टोर से खरीद सकते हैं। छेद के किनारों पर ट्रॉवेल के साथ संयुक्त कंपाउंड को लागू करें। फिर, ट्रॉवेल के साथ, ध्यान से इसे चारों ओर फैलाएं ताकि यह समान रूप से वितरित हो सके।

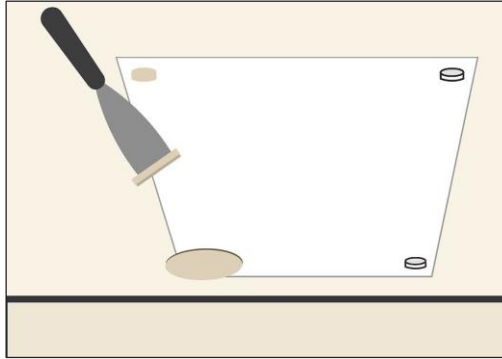


7. छेद में अपने प्रतिस्थापन ड्राईवॉल को पुश करें। कोण पर, अपने ड्राईवॉल के प्रतिस्थापन के टुकड़े को छेद में धकेलें। फिर, ड्राईवाल को समायोजित करें ताकि यह आपकी सीलिंग के साथ फ्लश हो जाए। पूर्व में आपके द्वारा स्कू किए गए बीम आपके नए ड्राईवॉल के लिए एक बैकबोर्ड की तरह काम करेंगे।



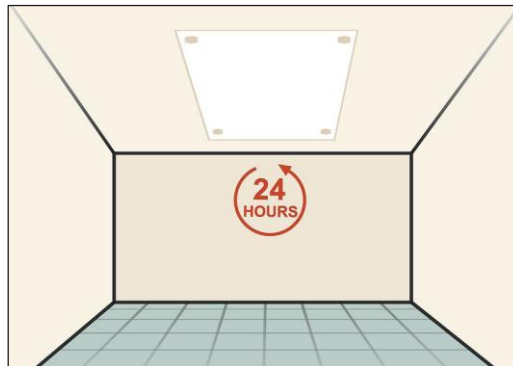
8. अपने लकड़ी के ब्रेसिज़ में ड्राईवॉल को स्क्रू करें। आपके द्वारा पहले बनाए गए लकड़ी के ब्रेसिज़ को नए ड्राईवॉल पैच को संलग्न करने के लिए पावर ड्रिल का उपयोग करें। इसे पूरी तरह से सुरक्षित करने के लिए ड्राईवॉल पैच के प्रत्येक कोने में स्क्रू लगाएं।

- 2-इंच x 2-इंच (5 सेमी x 5 सेमी) तक के छोटे पैच के लिए, आपको पेंचों का उपयोग करने की आवश्यकता नहीं है। इसके बजाय, आप अपने पैच को कसने के लिए ड्राईवॉल पेपर का उपयोग कर सकते हैं।



9. अपने नए ड्राईवॉल की सतह पर यौगिक से काम करें। अपने ड्राईवॉल प्रतिस्थापन टुकड़े की सतह पर ड्राईवॉल यौगिक को फैलाने के लिए ट्रॉवेल का उपयोग करें। यौगिक के साथ सीलिंग में सामने की ओर कागज के किनारों पर तब तक काम करें, जब तक कि कोई दिखाई देने वाले पेंच न हों और आप पैच के किनारों को नहीं देख सकते हों।

- इसके लिए यौगिकों के कुछ कोट की आवश्यकता होगी।



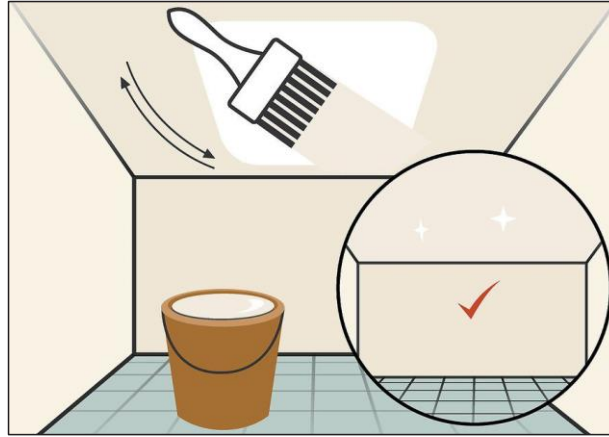
10. ड्राईवॉल यौगिक को रात भर सूखने दें। आप अपने हाथ से ड्राईवॉल यौगिक की सतह को छूकर यह जांच कर सकते हैं कि यह सूखा है या नहीं।

इससे पहले कि आप इसे सैंड और पेंट कर सकें, आपको इसे पूरी तरह से सूखने देना चाहिए।



11. सीलिंग को सैंड करें और अतिरिक्त संयुक्त यौगिक को हटा दें। नए ड्राईवॉल की सतह को सैंड करने के लिए फाइन-ग्रीट सैंड ग्रेपर का उपयोग करें। एक हैंड सैंडर का उपयोग करना जारी रखें ताकि नया ड्राईवॉल आपकी सीलिंग से फ्लश हो जाए और आप पैच के किनारों को न देख सकें।

- आप ड्राईवाल सैंडिंग स्पंज का भी उपयोग कर सकते हैं जो विशेष रूप से ड्राईवॉल के लिए बनाया गया है।



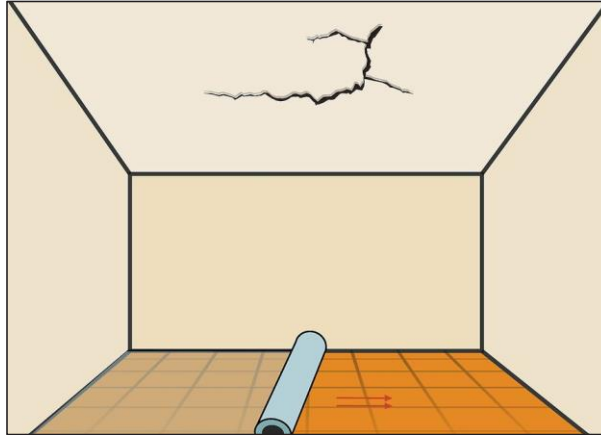
12. अपने नए ड्राईवॉल पैच पर पेंट करें। नए ड्राईवॉल पेंट पर उसी पेंट का उपयोग करके पेंट करें जो आपकी सीलिंग के लिए उपयोग किया गया था। यदि आपके पास मूल रंग नहीं है, तो आपको अपनी पूरी सीलिंग को फिर से पेंट करने की आवश्यकता हो सकती है ताकि नया ड्राईवॉल दिखाई न दे।

- क्षेत्र को पेंट करने से पहले प्राइम लगाना सुनिश्चित करें।

सीलिंग की दरारों को कैसे ठीक करें

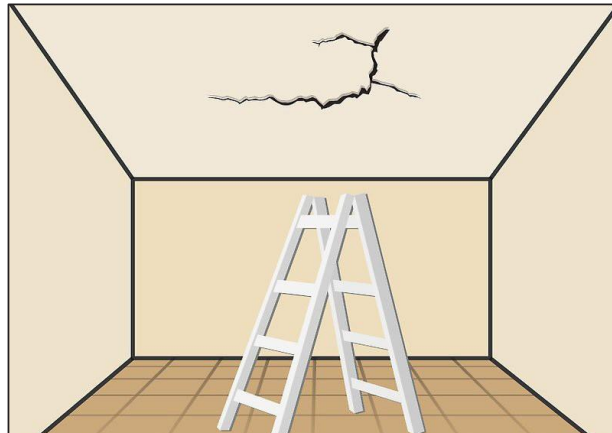
यदि आपके घर में ड्राईवाल की सीलिंग में दरार आ गई है, तो आप इसे अपेक्षाकृत आसानी से ठीक कर सकते हैं। प्लास्टिक बिछाने और ड्राईवॉल से किसी भी ढीले कागज या मलबे को हटाने से शुरू करें और फिर दरार पर मेश ड्राईवॉल टेप का एक टुकड़ा लागू करें। टेप को 5 मिनट की मड की 2 परतों के साथ कवर करें, प्रत्येक परत के बाद सैंडिंग करें और फिर पैच वाली दरार को पेंट करें। इस परियोजना में लगभग 30 मिनट तक लग सकते हैं (सुखाने के 1 घंटे को शामिल न करें)।

भाग 1. सीलिंग दरार को साफ करना और टेप लगाना



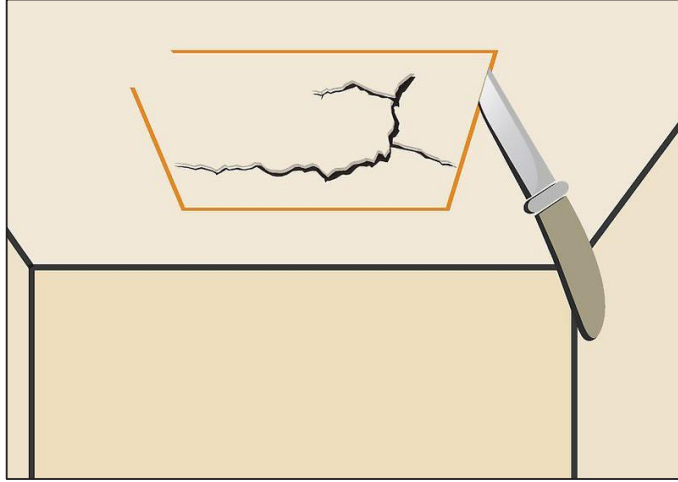
1. दरार के नीचे प्लास्टिक की एक शीट रखें। चूंकि आप मलबे को ढीला कर रहे होंगे, मिट्टी लगा रहे होंगे, और आम तौर पर अपनी सीलिंग की दरार की मरम्मत करते समय गड़बड़ी कर रहे होंगे, प्लास्टिक की एक बड़ी शीट को पहले से नीचे रखना समझदारी है। इस तरह, एक बार जब आप दरार को ठीक कर लेते हैं, तो आप केवल प्लास्टिक की शीट को फेंक सकते हैं और अपने फर्श को साफ करने के बारे में चिंता करने की ज़रूरत नहीं है।

- आप कमरे से कपड़ा या फैब्रिक से ढके फर्नीचर को भी हटा सकते हैं क्योंकि यह पेंट को साफ करने और उसमें से धूल हटाने के लिए काफी मुश्किल है।



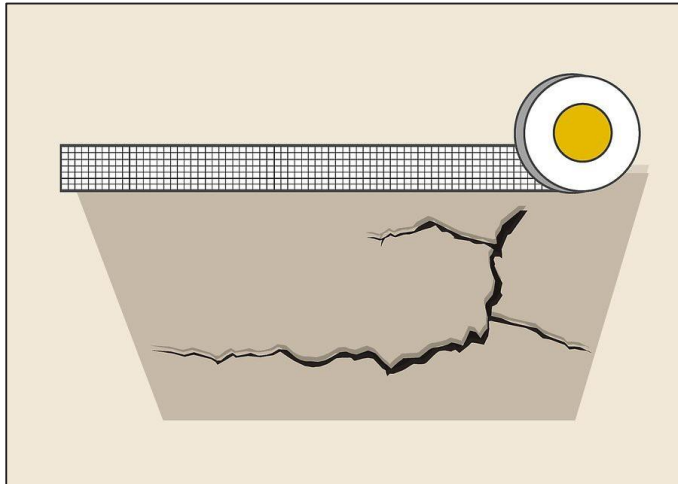
2. एक ए-फ्रेम लैडर स्थापित करें। एक ए-फ्रेम स्थिरता प्रदान करेगा जैसा कि आप अपनी सीलिंग तक पहुंचने के लिए उस पर खड़े होते हैं। सुनिश्चित करें कि आपके ऊपर चढ़ने से पहले सभी चार पैर फर्श पर स्थिर और सपाट हैं, और सीढ़ी पर होते समय अचानक चलने से बचें। अगर आपकी सीढ़ी में शीर्ष रंग से एक फोल्ड-आउट अनुभाग है, तो आप इसका उपयोग अपने टेप, मिट्टी और अन्य मरम्मत की आपूर्ति को पूरा करने के लिए कर सकते हैं।

- ए-फ्रेम लैडर स्थानीय हार्डवेयर स्टोर या होम-सप्लाय स्टोर पर खरीदने के लिए उपलब्ध होना चाहिए। 6- या 8-फुट (1.8-2.4 मीटर) सीढ़ी सबसे उपयोगी होगी।
- यदि आपके पास नीची सीलिंग है, तो आप दरार को ठीक करने के लिए स्टेप-लैडर का उपयोग कर सकते हैं। यह तुकसान है, हालांकि, स्टेप लैडर के शीर्ष पर आप अधिक अनिश्चित रूप से संतुलित होंगे और पहुंच के भीतर अपनी पैचिंग सामग्री सेट करने का कोई तरीका नहीं होगा।



3. एक ड्राईवॉल चाकू के साथ ढीली सामग्री को हटा दें। दरार के पास सीलिंग के खिलाफ लगभग 15 डिग्री के कोण पर अपने 6 इंच (15 सेमी) ड्राईवॉल चाकू रखें। दरार के पास फटे ड्राईवॉल कागज के किसी भी ढीले, बिना कटे हुए टुकड़े के नीचे इसे स्लाइड करें। इनको टुकड़ा करने के लिए चाकू का उपयोग करें, सावधान रहें कि ड्राईवॉल के नीचे के हिस्से को नुकसान नहीं पहुंचे।

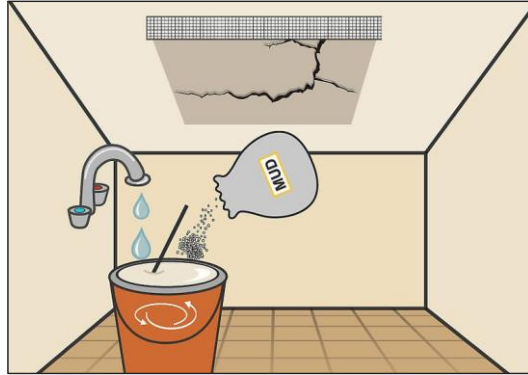
- ड्राईवॉल चाकू किसी भी हार्डवेयर स्टोर, पेंट शॉप या होम-सप्लाय स्टोर पर उपलब्ध होंगे। कई आकार उपलब्ध होंगे, हालांकि 6-इंच (15 सेमी) आम तौर पर सबसे अधिक कुशल है।



4. सीधे दरार पर मेश ड्राईवॉल टेप लागू करें। यह टेप चिपकने वाला होगा, इसलिए यह आपकी सीलिंग पर मजबूती से चिपक जाएगा। पूरी दरार को कवर करने के लिए टेप की लंबी स्ट्रिप्स का उपयोग करें। वास्तव में, दरार की लंबाई के आधार पर, आप टेप की एक स्ट्रिप का उपयोग करके पूरी चीज को कवर करने में सक्षम हो सकते हैं। टेप को इस तरह लगाएं ताकि यह सीधे दरार पर केंद्रित हो और इसे सीलिंग पर मजबूती से दबाएं। टेप की एक भी परत से अधिक लागू न करें।

- टेप को स्मूथ करने के लिए एक रोलिंग पिन या कैन के साथ उस पर कुछ बार जाएं।
- मेश ड्राईवॉल टेप स्थानीय हार्डवेयर स्टोर या होम-सप्लाय स्टोर पर खरीदने के लिए उपलब्ध होगा। यदि स्टोर में विभिन्न प्रकार के टेप हैं, तो एक चिपकने वाला संस्करण खरीदना सुनिश्चित करें।

भाग 2. 5 मिनट मड के साथ दरार को पैच करना



1. पानी से संचालित 5 मिनट मड मिलाएं। एक बड़े प्लास्टिक कंटेनर में सूखी मिट्टी के लायक लगभग 1 पाउंड (0.45 किलोग्राम) को हिलाएं। अपने रसोई के नल से गुनगुना पानी डालें। अपने किचन सिंक के ऊपर कंटेनर को रखते समय, 5 मिनट मड को अच्छी तरह से मिलाने के लिए अपने पुट्टी चाकू का उपयोग करें। पानी जोड़ना और मिश्रण करना तब तक जारी रखें, जब तक कि मिट्टी लगभग मेयोनेज़ की स्थिरता की न हो जाए।

- आप संयुक्त यौगिक के साथ भी सीलिंग की दरार को सुरक्षित कर सकते हैं। हालांकि, 5 मिनट मड संयुक्त यौगिक की तुलना में अधिक मजबूती से स्थापित होगी और सीलिंग के ड्राईवाल की संरचनात्मक अखंडता को मजबूत करेगी।
- पांच मिनट मड आपके स्थानीय हार्डवेयर या होम-सप्लाय स्टोर पर खरीदने के लिए उपलब्ध होगी। आपको सैंड के केवल 3-पाउंड (1.4 किग्रा) बैग की आवश्यकता होनी चाहिए। इसकी कीमत \$ 5 यूएसडी और \$ 7 यूएसडी के बीच होनी चाहिए।
- आप मिट्टी को लंबे समय तक सुखाने वाले समय के साथ भी इस्तेमाल कर सकते हैं, जैसे कि 20 मिनट मड। लंबे समय तक सुखाने के साथ मिट्टी का उपयोग करने से आपको मरम्मत करने के लिए अधिक समय मिलेगा। जब तक आप मड में बहुत पानी नहीं मिलाते हैं, तब तक यह आप पर नहीं गिरती है, लेकिन सीलिंग पर पलस्टर लगाने के लिए आपको शुरुआत में अधिक समय की आवश्यकता होगी।
- मौजूदा प्लास्टर को मिट्टी का पालन करने में मदद करने के लिए एक स्प्रे पानी की बोतल के साथ सीलिंग को स्प्रे करें। मिट्टी धूल, तेल, मोल्ड, बहुत सपाट या ढीली सतहों पर चिपकती नहीं है।



2. अपने सीलिंग की दरार पर मिट्टी की एक परत लागू करें। अपने पुट्टी चाकू के व्यापक किनारे का उपयोग करके, मिट्टी की एक चिकनी परत लागू करें। मड के साथ पूरी तरह से मेश टेप को कवर करना सुनिश्चित करें। यदि आप कर सकते हैं, तो दरार के साथ समानांतर, एक ही दिशा में मड लागू करें। जल्दी से काम करें, क्योंकि मिट्टी 5 मिनट में सूख जाएगी।

- एक बार पहली परत लगाने के बाद, मड को पूरी तरह से सूखने के लिए 30 मिनट तक प्रतीक्षा करें।
- यदि मड की परत असमान दिखती है, तो सूखने से पहले इसे चिकना करने के लिए गीले स्पंज का उपयोग करें।

3. यदि आपकी सीलिंग टेक्स्चर वाली है तो मिट्टी में टेक्स्चर जोड़ें। मिट्टी को टेक्स्चराइज़ करने से इसे बाकी सीलिंग के साथ मिश्रण करने में मदद मिलेगी। मड में टेक्स्चर जोड़ने का सबसे अच्छा तरीका, इस पर निर्भर करता है कि आपके पास किस तरह की सीलिंग है।

- यदि आपकी सीलिंग में एक स्वर्ल टेक्स्चर है, तो मिट्टी में पैटर्न को फिर से बनाने के लिए एक नरम पेंटब्रश का उपयोग करें।
- यदि आपकी सीलिंग में नॉक-डाउन टेक्स्चर है, तो टेक्स्चर को दोहराने के लिए एक फर्म, कागज के गीले टुकड़े को मड में दबाएं।
- यदि आपकी सीलिंग में पॉपकॉर्न टेक्स्चर है, तो पॉपकॉर्न सीलिंग पैच स्प्रे के साथ मड पर स्प्रे करें।

4. एक बार सूखने के बाद मिट्टी की पहली परत को सैंड करें। परतों के बीच मिट्टी को सैंड करने से अंतिम परिणाम को चिकना और अधिक पेशेवर बनाने में मदद मिलेगी। बैक-एंड-मोशन गति में काम करते हुए, मिट्टी पर किसी भी खुरदरे पैच को धीरे से सैंड करने के लिए सैंडिंग स्पंज का उपयोग करें।



5. 5 मिनट मिट्टी के दूसरे बैच को मिलाएं। दूसरा कोट पहले की तुलना में पतला होना चाहिए, इसलिए अपने रसोई के नल से सैंड की समान मात्रा में अधिक पानी जोड़ना सुनिश्चित करें। थिनर कोट किसी भी दरार या गांठ को कवर करेगा जो मिट्टी के पहले कोट में मौजूद है। इस बैच को तब तक मिलाएं, जब तक कि इसमें खट्टी क्रीम के समान स्थिरता न आ जाए।

- प्लास्टिक मिश्रण कंटेनर के कोनों या किनारों से सूखी सैंड की किसी भी जेब को स्क्रेप करने के लिए अपने पुट्टी चाकू के कोनों और किनारे का उपयोग करें।

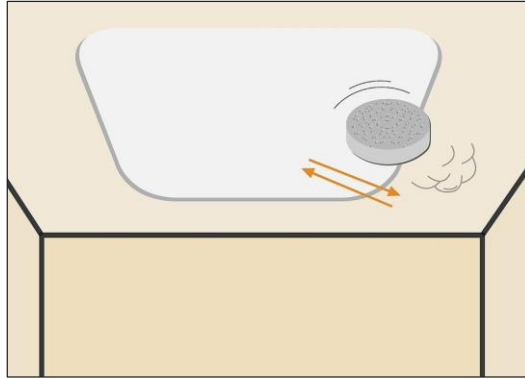


6. मिट्टी का दूसरा कोट लगाएं। उसी तकनीक का उपयोग करें जिसका उपयोग आपने पहले कोट के लिए किया था।

मिट्टी के साथ मेश टेप को पूरा कवर करें। इस परत को टेप के ग्रिड पैटर्न को कवर करना चाहिए, इसलिए यह आपके द्वारा सैंड किए जाने और सीलिंग को पेंट करने के बाद दिखाई नहीं देगा।

- मिट्टी के पहले कोट के साथ, आपको इस परत को पूरी तरह से सूखने के लिए 30 मिनट तक इंतजार करना होगा। यह 5 मिनट में सूख जाना चाहिए, लेकिन यह सुनिश्चित करने के लिए अतिरिक्त समय देना सबसे अच्छा है कि यह पूरी तरह से सूखा है और पेंट के लिए तैयार है।

भाग 3. मरम्मत खत्म करना



1. सैंडिंग स्पंज के साथ मिट्टी की परतों को सैंड करें। अब जब दरार संरचनात्मक रूप से ठीक हो गई है, तो आपको किसी न किसी पैच को चिकना करना होगा। सैंडिंग स्पंज लें और इसे उस क्षेत्र पर चलाएं, जिसे आपने मिट्टी से कवर किया है। पीछे-आगे की गति का उपयोग करके तब तक सैंड करें, जब तक पूर्व दरार वाले क्षेत्र को कवर करने वाली सूखी मिट्टी चिकनी होती है और आपकी सीलिंग के बाकी हिस्सों से फ्लश हो जाती है।

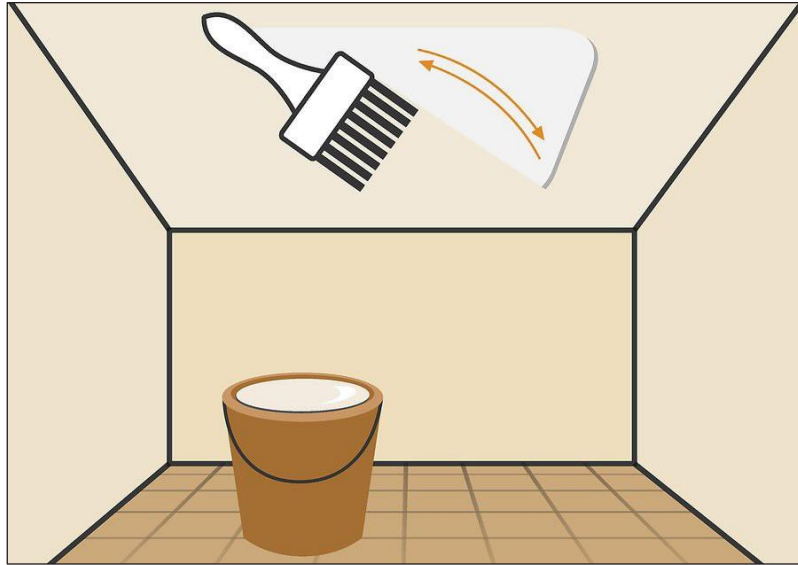
- सैंडिंग स्पंज आपके स्थानीय हार्डवेयर स्टोर से खरीदे जा सकते हैं। यदि वे ग्रिट की श्रेणी में आते हैं, तो एक बढ़िया ग्रिट सैंडिंग स्पंज का विकल्प चुनें।
- आप कितने सूखे मिट्टी से सैंड करते हैं, इस पर निर्भर करते हुए थोड़ी सी गंदगी हो सकती है। यह सुनिश्चित करने का प्रयास करें कि बहुमत आपके द्वारा बिछाई गई प्लास्टिक शीट पर पड़ती है। यदि आपके पास अभी भी कमरे में कपड़े से ढके फर्नीचर हैं, तो स्थायी क्षति से बचने के लिए उन पर ड्रॉप क्लॉथ डालने पर विचार करें।
- यदि आप एक बहुत सपाट सतह से मेल खाने की कोशिश कर रहे हैं, तो पहले 2 डिब्बों की तुलना में मिट्टी के आखिरी कोट में थोड़ा और पानी मिलाएं और इसे 14 या 18 इंच के ट्रॉवेल के साथ सीलिंग पर लागू करें। लंबे समय तक ट्रॉवेल निचले स्थानों में एक फ्लैटर सतह को भर देगा।



2. एक ऐसा पेंट कलर ढूंढें जो आपकी सीलिंग से मेल खाता हो। सीलिंग का वह भाग, जिसे आपने पैच किया है और सैंड किया है, उसे भी बाकी सीलिंग से मेल खाने के लिए पेंट करना होगा।

यदि आपके पास कुछ पेंट बचे हुए हैं जब आप (या ठेकेदारों) ने शुरू में अपनी सीलिंग को पेंट किया था, तो आप इसका उपयोग मरम्मत की गई दरार पर पेंट करने के लिए कर सकते हैं।

- यदि आपके पास बचे हुए पेंट नहीं हैं, तो आपको पेंट के मिलान कोट को खोजने के लिए पेंट शॉप या होम-सप्लाय स्टोर पर जाना होगा। बड़े हार्डवेयर स्टोर स्टॉक और मिक्स पेंट भी कर सकते हैं।
- कई पेंट-कलर स्ट्रिप्स चुनें और करीब मैच खोजने के लिए अपनी सीलिंग के खिलाफ प्रत्येक रंग की तुलना करें।
- आप अपने स्थानीय गृह सुधार केंद्र या पेंट स्टोर में पेंट का एक सैंपल भी ले जा सकते हैं और उन्हें कंप्यूटर का उपयोग करके अपने लिए रंग से मिलान कर सकते हैं।



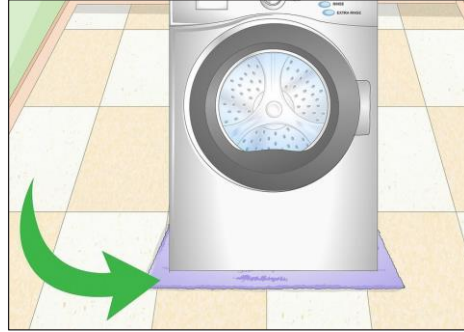
3. उस सीलिंग के हिस्से को पेंट करें जिसको आपने सैंड किया था। एक बार जब आपके पास आपका पेंट आ जाए, तो एक मेटल पेंटर ट्रे में लगभग ½ कप (113 ग्राम) पेंट डालें। अपने रोलर ब्रश को पेंट के माध्यम से ऊपर और नीचे रोल करें, जब तक ब्रश की पूरी सतह को पेंट के साथ लेपित नहीं किया जाता है। फिर, पैच वाली दरार के एक छोर से दूसरे छोर तक काम करते हुए, अपनी सीलिंग पर पेंट की एक परत पेंट करने के लिए ब्रश का उपयोग करें।

- जब आपने पेंटिंग पूरी कर ली है और पेंट सूख गया है, तो आपकी सीलिंग एक रंग और एक ही टेक्स्चर की होनी चाहिए।

फर्श के शोर को कैसे कम करें

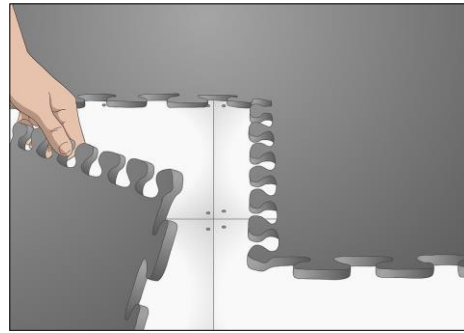
फ्लोरिंग अक्सर फुटस्टेप जैसी ध्वनियों को बढ़ाने के अलावा क्रीक और शोर पैदा करती है। यह विशेष रूप से पुरानी इमारतों, खराब निर्माण, या दृढ़ लकड़ी के फर्श के साथ सच बात है। आपके भवन की समस्याओं के अनुसार शोर के फर्श को मफल करने के कई तरीके हैं। आप अपने फर्श में पैडिंग में जोड़ सकते हैं ताकि फुटस्टेप्स और मशीनरी से होने वाले शोर को कम किया जा सके, ढीले पेंचों और जॉइंट्स के कारण होने वाले शोर को कम करने के लिए अपने फर्श को ठीक कर लें या फर्श के शोर को कम करने के लिए अपने सबफ्लोर में डैमिंग यौगिक और एक लचीले अंडरलेमेंट को शामिल करें।

तरीका 1. पैडिंग जोड़ना



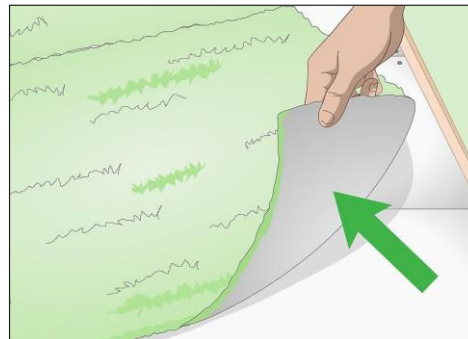
1. शोर को अवशोषित करने के लिए मशीनरी के नीचे एक रबर का फ्लोर मैट रखें। रबर के फ्लोर मैट आपके घर में मशीनों से होने वाले शोर जैसे टेलीविज़न, स्टीरियो सिस्टम, वाशर, ड्रायर्स और डिशवाँशर को अवशोषित करने और कम करने में मदद करते हैं। ये मैट, जब सीधे एक मशीन के नीचे रखे जाते हैं, तो कंपन को मफल करते हैं और शोर और प्रभाव को कम करते हैं।

- गद्देदार फर्श के उत्पाद, जैसे कि एलिफेंट बार्क मैट, 1/5 से 3/8 इंच (5 मिमी से 9.5 मिमी) तक की मोटाई में ऑनलाइन उपलब्ध हैं।



2. शोर को कम करने के लिए इंटरलॉकिंग फ्लोरिंग जोड़ें। इंटरलॉकिंग शोर-अवशोषित फ्लोरिंग को आसानी से अपने मौजूदा फर्श पर अपने घर या गैरेज में रखा जा सकता है। केवल अपनी पूरी फ्लोरिंग को कवर करने और पैड वाली टाइलों को बिछाने के लिए पर्याप्त मात्रा में खरीद लें, उन्हें जोड़ने के लिए पक्षों को इंटरलॉकिंग करें।

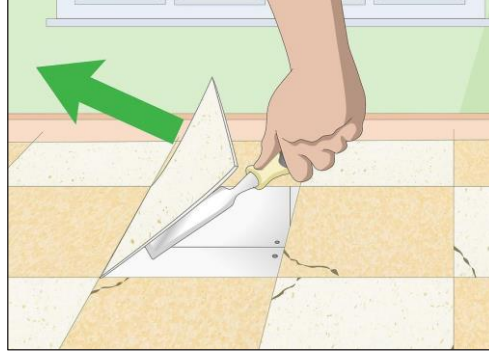
- यह उत्पाद आपके कमरे के किनारों पर फिट होने के लिए आसानी से काटा जा सकता है। यह आसानी से साफ हो जाता है, और रोगाणुरोधी सामग्री से बना होता है।



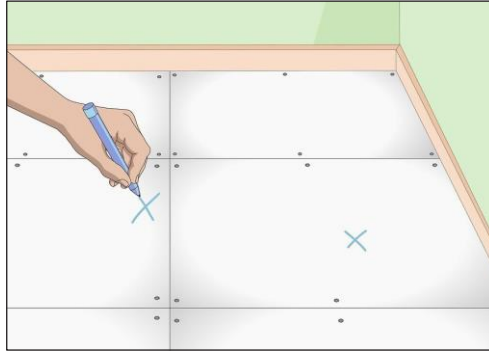
3. नीचे मोटे पैड के साथ कारपेटिंग स्थापित करें। अपने फर्श पर पैडिंग और कालीन जोड़ने से फुटस्टेप जैसे शोरों में बहुत कमी आएगी।

कारपेटिंग के नीचे पैड जितना मोटा होगा, उतना ही शोर कम होगा। यदि आवश्यक हो तो कालीन और पैडिंग को आपकी मौजूदा हार्ड फ्लोर पर भी स्थापित किया जा सकता है।

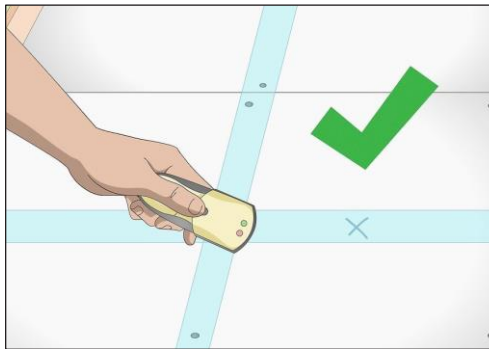
तरीका 2. स्क्वीकिंग को कम करना



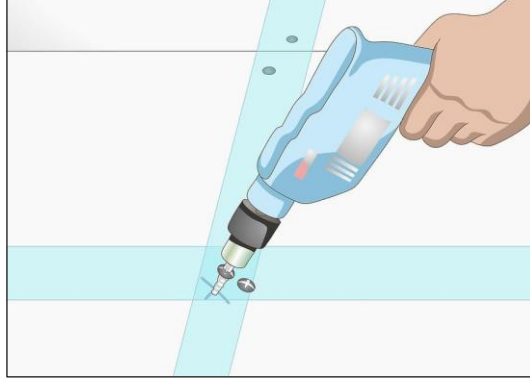
1. अपनी वर्तमान फ्लोरिंग को हटा दें। आपको सबफ्लोर तक पहुंच पाने के लिए अपनी वर्तमान फ्लोरिंग को हटाने की आवश्यकता होगी। अपने कालीन, हार्डबुड फ्लोरिंग, लिनोलियम या टाइल को हटा दें। आप ऐसा केवल मंजिल के आपत्तिजनक भाग के लिए कर सकते हैं या आप पूरे सबफ्लोर तक पहुंच प्राप्त करने के लिए सभी फ्लोरिंग को निकालना चाह सकते हैं।



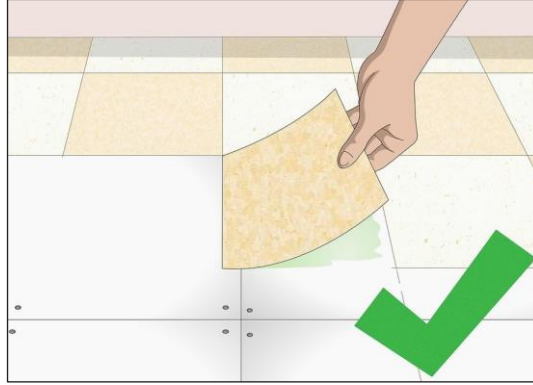
2. स्क्वीकी फर्श क्षेत्रों को चिह्नित करें। इस प्रक्रिया के दौरान स्क्वीकी क्षेत्रों का पता लगाएं, मार्क करें और उन पर ध्यान केंद्रित करें। यदि आप दृढ़ लकड़ी के फर्श के साथ काम कर रहे हैं और आपने इमारत में बहुत समय बिताया है, तो आप शायद बहुत ही कमजोर क्षेत्रों से परिचित होंगे।



3. फ्लोर जॉयिस्ट का पता लगाएं। अपने सबफ्लोरिंग के तहत जॉयिस्ट का पता लगाने के लिए एक स्टड फ़ाइंडर का उपयोग करें। स्क्वीकी फर्श अक्सर जॉयिस्ट और सबफ्लोरिंग के बीच अंतराल के कारण होता है।

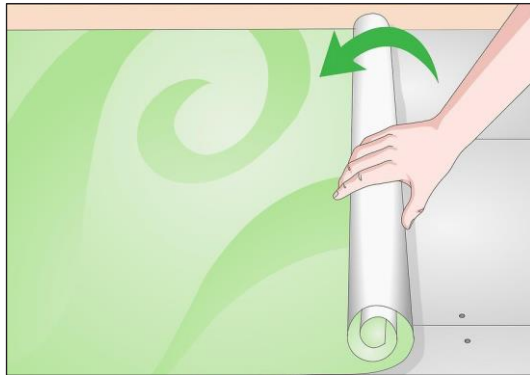


4. जॉयिस्ट में डेक स्कू ड्रिल करें। एक या दो 3.5-4 इंच (8.9-10.2 सेंटीमीटर) डेक स्कू प्रत्येक स्क्वीकी जॉयिस्ट में एक कोण पर ड्रिल करें। यह सहायक जॉयिस्ट को मजबूत करने और शोर को रोकने में मदद करेगा। जब आप सबफ्लोर पर पहुंचते हैं, तो आप आसपास के जॉयिस्ट्स के लिए भी ऐसा कर सकते हैं। यह सबफ्लोर को स्कू डाउन कर देगा और इसमें कम शोर उत्पन्न करेगा।



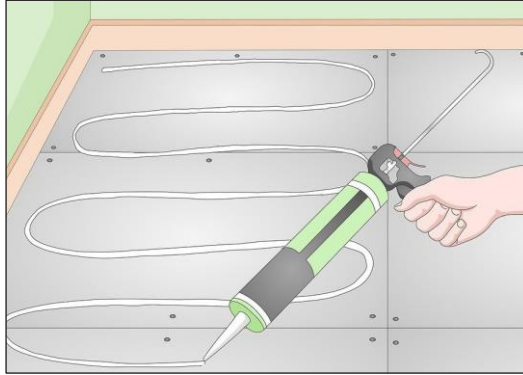
5. फ्लोरिंग को बदलें। अपने कालीन, दृढ़ लकड़ी, लिनोलियम या टाइल को पुनर्स्थापित करें। फिर, यह सुनिश्चित करने के लिए कमजोर स्पॉट का परीक्षण करें कि इससे आपकी शोर में कमी की समस्या हल हो गई है। यदि नहीं, तो आप फ्लोरिंग स्टोर, हार्डवेयर स्टोर या इंटरनेट पर लकड़ी के फर्श के लिए एक स्क्वीक कटौती किट खरीद सकते हैं।

तरीका 3. डैपिंग कंपाउंड और अंडरलेमेंट का उपयोग करना

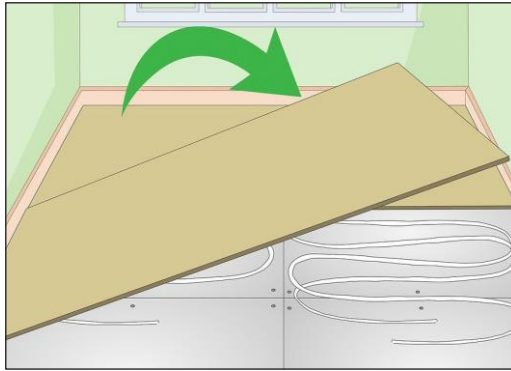


1. अपने वर्तमान फ्लोरिंग को हटा दें। सबफ्लोर तक पहुंच प्राप्त करने के लिए आपको अपनी वर्तमान फ्लोरिंग निकालने की आवश्यकता होगी। अपने कालीन, दृढ़ लकड़ी के फर्श, लिनोलियम या टाइल को हटा दें।

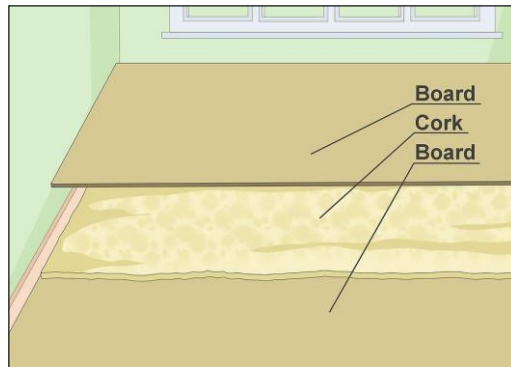
- फर्श को हटाने से पहले, यह देखने के लिए जांचें कि क्या आप अपने सबफ्लोरिंग को नीचे से एक्सेस कर सकते हैं। यह संभव हो सकता है, यदि आपके घर में क्रॉलस्पेस है।



2. सबफ्लोर पर एक डैपिंग यौगिक लागू करें। सबफ्लोर पर लागू करने के लिए ग्रीन ग्लू जैसे एक नॉइसप्रूफिंग यौगिक चुनें। सबफ्लोर में समान रूप से उत्पाद को वितरित करने के लिए एक कॉल्क गन का उपयोग करें। यौगिक के दो ट्यूबों का उपयोग हर 4 फुट बाय 8 फुट (1.2 मीटर बाय 2.4 मीटर) द्वारा किया जाना चाहिए।

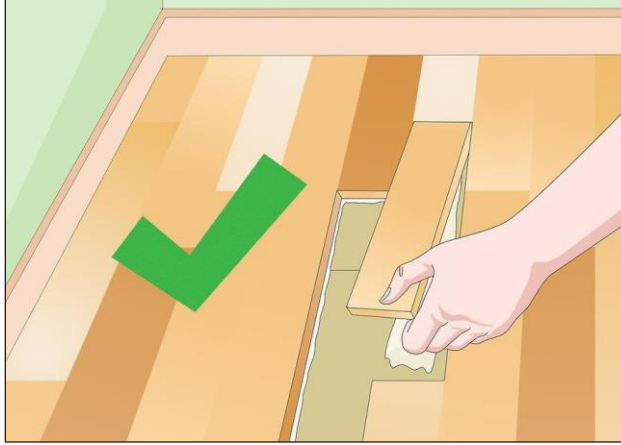


3. डैपिंग यौगिक के शीर्ष पर एक कठोर परत रखें। कुछ उत्पादों, जैसे ग्रीन ग्लू, को दो कठोर सतहों के बीच रखा जाना चाहिए। अगर यह मामला है तो अपने उत्पाद पर लेबल और निर्देशों को देखें। यदि ऐसा है, तो ग्रीन ग्लू के शीर्ष पर एक कठोर बोर्ड, जैसे कि सीमेंट बोर्ड या मध्यम-घनत्व फाइबरबोर्ड (एमडीएफ) रखें।



4. सीधे बोर्ड के ऊपर फोम, कॉर्क या रबर मैट बिछाएं। अतिरिक्त साउंडप्रूफिंग के लिए कठोर परत के ऊपर कॉर्क, फोम, या कटी हुई रबर जैसे एक लचीला अंडरलेमेंट जोड़ें। फोम सबसे कम महंगी पसंद है। कॉर्क अधिक महंगा है लेकिन एक बेहतर शोर इन्सुलेटर है। कटी हुई रबर सबसे महंगी हो सकती है लेकिन

जोड़ा गया द्रव्यमान शोर में कमी के लिए सबसे अच्छा समाधान प्रदान करने की संभावना देता है।



5. अपनी फ्लोरिंग को बदलें। अपने फ्लोरिंग को बोर्ड के ऊपर रखें। आप कालीन, दृढ़ लकड़ी, लिनोलियम या टाइल स्थापित करना चुन सकते हैं। ये सभी तत्व फर्श के शोर को बहुत कम कर देंगे।

- यदि आप स्थाई कारपेटिंग या नई टाइल नहीं जोड़ते हैं, तो श्रो आसन या क्षेत्र के आसन शोर कम करने के लिए एक सरल और आकर्षक तरीका है।

लकड़ी के फर्श में दरारों को कैसे ठीक करें

लकड़ी के फर्श में दरारों की मरम्मत करना अपेक्षाकृत आसान है, बशर्ते दरारें बहुत बड़ी न हों।

कदम



1. जिस फर्श की आप मरम्मत करना चाहते हैं, उससे कुछ सॉडस्ट प्राप्त करें। यदि आपके पास अपने घर के चारों ओर लकड़ी के मेल खाने वाले बचे हुए टुकड़े नहीं हैं, तो आपको एक फ्लोरिंग स्टोर पर जाना होगा और लकड़ी के टुकड़े को मैच करना होगा। (यदि संभव हो तो एक ही प्रजाति और स्टेन होना चाहिए)।



2. यदि आपको मिलान के लिए लकड़ी नहीं मिल रही है, तो आपको मौजूदा फर्श का एक टुकड़ा "कैनिबलाइज" करना होगा। बेसबोर्ड को ऊपर खींचें और फर्श के किनारे से एक पट्टी को हटा दें, या वैकल्पिक रूप से, एक द्वार के नीचे से एक टुकड़ा हटा दें। दीवार के पास लकड़ी की तरफ को सैंड करें, जहां यह एक बार फिर से बिछाए जाने के बाद बेसबोर्ड के नीचे छिपा होगा, या दरवाजे के नीचे पट्टी के किनारे पर जहां यह दरवाजा जैब से छिपा होगा।



3. एक बेल्ट सैंडर का उपयोग करके, कंटेनर में एक या दो कप लकड़ी के टुकड़े से लकड़ी को सैंड करें (या फिर बहुत उतनी मात्रा जितनी आपको लगता है कि आपको दरारें भरने की आवश्यकता होगी)।



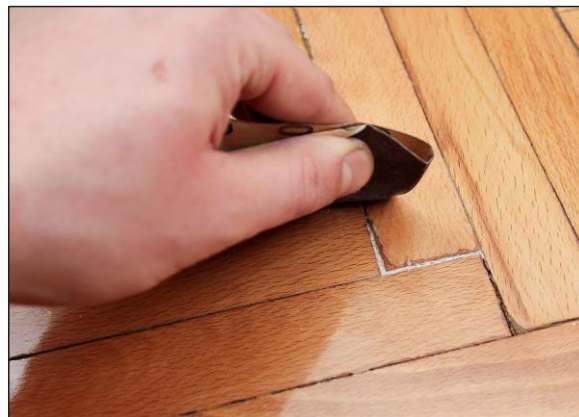
4. काफी मोटा पेस्ट बनाने के लिए थोड़े लकड़ी के गोंद के साथ सॉडस्ट को मिक्स करें।



5. एक प्लास्टिक ट्रॉवेल (या एक प्लास्टिक स्पैटुला) का उपयोग करके, दरारों में सॉडस्ट / गोंद मिश्रण डालें। जितना संभव हो उतना चिकनी फिनिश देने की कोशिश करें। किसी भी अतिरिक्त को पोंछने के लिए एक नम चीर के साथ पैच और आसन्न फर्श को पोंछें। पैच से भराव को निकलने से बचने के लिए एक विकर्ण के रूप में पोंछें।



6. भराव को एक या दो दिन सूखने दें।



7. हल्के से सैंड करें। यदि पैच और फर्श के बाकी हिस्सों के बीच एक बड़ा रंग अंतर है, तो आपको पैच को फिर से रि-स्टेन करने की आवश्यकता हो सकती है। आर्टिस्ट के बहुत छोटे ब्रश का उपयोग करके, पैच को स्टेन करें। एक मिनट के लिए सूखने दें और पोंछ दें। स्टेन को रात भर लगा रहने दें और एक अन्य छोटे आर्टिस्ट ब्रश का उपयोग करते हुए, मौजूदा फर्श से मिलान करने के लिए वार्निश के एक कोट के साथ पैच को कवर करें।



8. यदि आपके फर्श में बड़ी संख्या में पैच हैं या शीन के स्तर में ध्यान देने योग्य अंतर है, तो आपको पूरे फर्श को फिर से वार्निश करना पड़ सकता है।

क्रैक हुई फर्श टाइल की मरम्मत कैसे करें

यदि आपके फ्लोर या काउंटर टाइलों में से 1 या अधिक दरारें हैं - चाहे नियमित रूप की चीर-फाड़ से हों या उन पर भारी वस्तु गिराए जाने से - आपको क्रैक हुई टाइल को बदलने की आवश्यकता नहीं है। यदि टाइल को बदलना आपके बजट में नहीं है, या यदि टाइल बुरी तरह से क्षतिग्रस्त नहीं है, तो आप टाइल की मरम्मत कर सकते हैं। यदि टाइल में केवल एक पतली मामूली-सी दरार है, तो आप इसे एक एपॉक्सी के साथ भर सकते हैं। या, अधिक डीआईवाई विकल्प के लिए, लकड़ी के गोंद और नेल पॉलिश का उपयोग करने का प्रयास करें। यदि टाइल, मरम्मत के लिए बहुत बुरी तरह से टूट गई है, तो आप क्षतिग्रस्त टाइल को बदल सकते हैं।

तरीका 1. एपॉक्सी के साथ एक मामूली दरार को भरना

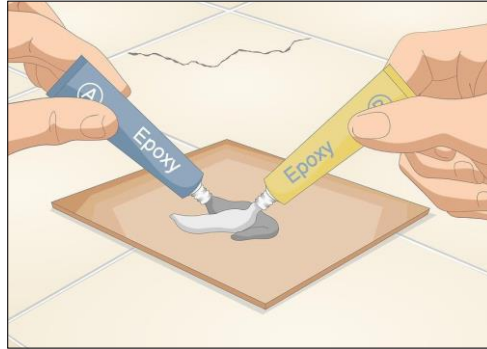


1. एक स्थानीय हार्डवेयर की दुकान पर एक 2-भाग एपॉक्सी किट खरीदें। एपॉक्सी, अनिवार्य रूप से, एक सख्त मिश्रण है जिसे आप अपने दरार वाली टाइल के 2 टुकड़ों को एक साथ "चिपकाने" के लिए उपयोग कर सकते हैं। जबकि 1-भाग एपॉक्सी किट भी होती हैं, 2-भाग विविधता उच्च गुणवत्ता वाली होती है और यह आपके क्रैक हुए टाइल को लंबे समय तक सुरक्षित रखेगी। अपने स्थानीय हार्डवेयर स्टोर पर जांच करें और, यदि वे एपॉक्सी नहीं बेचते हैं, तो घर-सुधार की दुकान पर जांच करने की कोशिश करें।



2. क्रैक हुई टाइल को पेपर टॉवल और रबिंग अल्कोहल से साफ करें। पेपर टॉवल के 1 या 2 शीट पर थोड़ा रबिंग अल्कोहल डालें। साफ होने तक क्रैक हुई टाइल की सतह पर नम पेपर टॉवल से पोंछें। क्रैक हुई टाइल को साफ करने से कोई भी धूल और जमा हुआ मैल निकल जाएगा और यह सुनिश्चित हो जाएगा कि एपॉक्सी टाइल की सतह पर चिपक सकती है।

- ये दोनों उत्पाद हर किराने की दुकान और दवा की दुकान पर बेचे जाते हैं।



3. कार्डबोर्ड की एक खराब शीट के ऊपर एपॉक्सी को एक साथ मिलाएं। कार्डबोर्ड की शीट पर 2 बोटलों में से प्रत्येक से एपॉक्सी मिश्रण के 2 बड़े चम्मच (43 ग्राम) को स्क्रेप करने के लिए एक पॉप्सिकल स्टिक का उपयोग करें। पूरी तरह से मिश्रित होने तक एपॉक्सी के 2 हिस्सों को एक साथ मिलाएं। यह एक रासायनिक प्रतिक्रिया शुरू करेगा, जो एपॉक्सी को कठोर करता है।

- यदि आपके पास अतिरिक्त कार्डबोर्ड नहीं है, तो आप एपॉक्सी को मोम पेपर या स्क्रेप लकड़ी की एक पट्टी के ऊपर भी मिला सकते हैं।



4. टाइल में मामूली फ्रैक्चर के लिए मिश्रित एपॉक्सी को स्मियर करें। अपना पॉप्सिकल स्टिक लें और मिश्रित एपॉक्सी के आधे हिस्से को स्कूप अप करें।

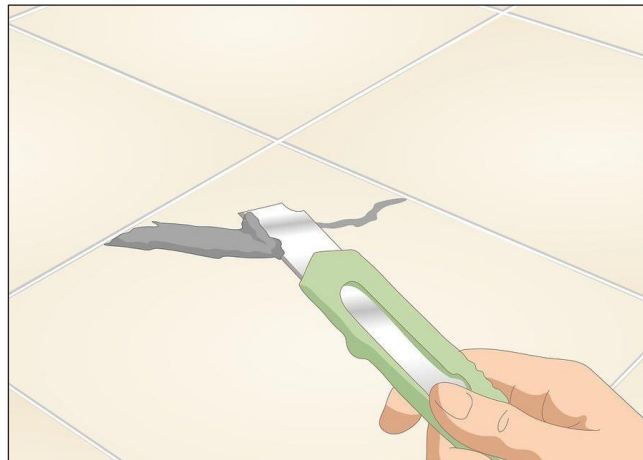
एपॉक्सी को टाइल में स्थानांतरित करें और ध्यान से दरार की पूरी लंबाई पर एपॉक्सी की एक पतली परत फैलाएं। तरल कठोर होने से पहले दरार में धीरे-धीरे रिस जाएगा। यह सुनिश्चित करें कि आपने एपॉक्सी के साथ क्रैक की प्रत्येक साइड को लगभग ½ सेमी (0.20 इंच) तक कवर किया है। तेजी से काम करें, क्योंकि एपॉक्सी जल्दी सूख जाती है।

- टाइल के अन-क्रैक हुए सतह के बाकी हिस्सों पर एपॉक्सी प्राप्त करने की कोशिश न करें।



5. एपॉक्सी को सूखाने के लिए 5-10 मिनट प्रतीक्षा करें। एपॉक्सी 15 मिनट से कम समय में पूरी तरह से सूख जानी चाहिए। यह देखने के लिए कि क्या एपॉक्सी सूख गई है, इसे एक उंगली की टिप के साथ टैप करने का प्रयास करें। जब यह पूरी तरह से सूख जाएगी, तो एपॉक्सी स्पर्श के लिए दृढ़ होगी। आपकी उंगली भी बिना किसी एपॉक्सी के निशान के बाहर आ जाएगी।

- जब तक एपॉक्सी सूख रही है, इसे स्पर्श न करें या इसके ऊपर कुछ भी सेट न करें। अपने घर में किसी भी पालतू जानवर और बच्चों को टाइल से दूर रखें।



6. दरार के आसपास से अतिरिक्त सूखी एपॉक्सी को काट लें। टाइल पर मिलने वाले किसी अतिरिक्त एपॉक्सी को दूर करने के लिए रेजर ब्लेड के तेज किनारे का उपयोग करें। एपॉक्सी को साफ करने के लिए, ब्लेड को टाइल की सतह के खिलाफ 45 डिग्री के कोण पर रखें। इसे हटाने के लिए अतिरिक्त एपॉक्सी के नीचे स्लाइड करें।

- रेजर ब्लेड के साथ एपॉक्सी काटते समय सावधान रहें। रेजर बेहद तेज होते हैं, और अगर ब्लेड फिसल जाए तो यह आसानी से आपको काट सकता है।



7. अपनी टाइल के रंग से मेल खाने के लिए एपॉक्सी को टिंट करें। आप किसी भी शिल्प या शौक की दुकान से एक पाउडर डार्ई (विशेष रूप से डार्ई एपॉक्सी के लिए बनाया गई) खरीद सकते हैं। टिंटेड पाउडर (जैसे, भूरा, ग्रे, काला) को एक साथ तब तक मिलाएं, जब तक आप अपनी टाइल के समान रंग नहीं बना लेते हैं। निर्माता के निर्देशों का पालन करते हुए, डार्ई पाउडर को एपॉक्सी पर लागू करें, जब तक कि मरम्मत की गई दरार का स्थान दिखाई नहीं दे।

- यह चरण वैकल्पिक है। यदि आप पाते हैं कि एपॉक्सी पहले से ही आपकी टाइलों के रंग के करीब है, तो आप इस विकल्प को छोड़ सकते हैं।

तरीका 2. नेल पॉलिश के साथ टाइल की मरम्मत करना



1. दरार के चौड़े हिस्से पर लकड़ी की गोंद की एक पतली परत लगाएं। यह विधि उन दरारों के लिए अच्छी तरह से काम करती है जो छोटी मामूली दरारों से बड़ी होती हैं। अपनी टाइल की दरार पर लकड़ी के गोंद का एक डोलोप स्क्रीज करें। 1 मिलीमीटर (0.039 इंच) से बड़ी दरार के किसी भी हिस्से में लकड़ी की गोंद की लंबाई को स्मीयर के लिए अपनी उंगली या चॉपस्टिक का उपयोग करें। गोंद को सूखाने के लिए लगभग 10 मिनट तक प्रतीक्षा करें।

- लकड़ी का गोंद टाइल को अपने आसंजन को खोए बिना विस्तार और अनुबंध करेगा। यह आपकी मरम्मत को मजबूत करता है और यह सुनिश्चित करता है कि मरम्मत लंबे समय तक सुरक्षित रहेगी।



2. दरार पर नेल पॉलिश की एक पतली परत पेंट करें। मेटल जार से पॉलिश को निकालने के लिए नेल पॉलिश के साथ आने वाले छोटे ब्रश का उपयोग करें और टाइल की सतह पर लगाएं।

अपनी टाइल में दरार को पूरी तरह से कवर करते हुए उस पर पॉलिश को लेपित करें। यह भी सुनिश्चित करें कि यह सील करने के लिए दरार के दोनों ओर 1-2 मिलीमीटर (0.039–0.7979) को कवर करें।

- टाइल की मरम्मत का यह तरीका केवल उन टाइलों पर काम करेगा जिनमें एक चमकता हुआ फिनिश होता है, न कि छिद्रपूर्ण टाइलों के लिए यह उपयोगी है।
- नेल पॉलिश के ऐसे शेड का उपयोग करना सबसे अच्छा है जो आपकी टाइलों की सतह से मेल खाता है। उदाहरण के लिए, यदि आपके पास हल्की बेज टाइलें हैं, तो नेल पॉलिश की एक हल्की बेज रंग की शेड चुनें।
- कुछ मामलों में, यदि आप पॉलिश का ऐसा शेड नहीं खोज सकते हैं जो आपकी टाइल से बिल्कुल मेल खाता है, तो आपको एक मैचिंग पॉलिश बनाने के लिए 2 अलग-अलग रंगों को एक साथ मिलाना पड़ सकता है।



3. नेल पॉलिश सूखने के लिए 10 मिनट रुकें। दरार वाली टाइल की मरम्मत करने से पहले नेल पॉलिश को पूरी तरह से सूखने की जरूरत है। 10 मिनट के बाद, यह देखने के लिए कि क्या नेल पॉलिश सूख गई है, इसे हल्के से उंगली से टेप करें। अगर आपकी उंगली रह जाती है और नेल पॉलिश पर आपके फिंगरप्रिंट की छवि नहीं है, तो पॉलिश सूख गई है।

- यदि नेल पॉलिश 10 मिनट के बाद भी नम है, तो अतिरिक्त 5 मिनट के लिए और प्रतीक्षा करें।



4. नेल पॉलिश रिमूवर के साथ किसी भी अतिरिक्त नेल पॉलिश को हटा दें। टाइल की सतह पर गलती से बहुत अधिक नेल पॉलिश प्राप्त करना आसान होता है। इसे दूर करने के लिए, केवल सूती कपड़े पर थोड़ा सा नेल पॉलिश रिमूवर डालें। अतिरिक्त नेल पॉलिश को हटाने के लिए रिमूवर को 5-6 बार उस पर डैब करें।

- यदि पहली कोशिश में अतिरिक्त नेल पॉलिश नहीं निकल पाती है, तो अन्य रुई की पट्टी और नेल पॉलिश रिमूवर लें और फिर से कोशिश करें।

तरीका 3. एक टूटी हुई टाइल को बदलना



1. टाइल को हटाने के लिए इसे कमजोर करने के लिए उसमें 3-4 छोटे छेद ड्रिल करें। टूटी हुई टाइल के ऊपर लंबवत एक पावर ड्रिल रखें ताकि बिट सीधे टाइल में नीचे जा सके। ड्रिल शुरू करने के लिए ट्रिगर को स्क्रीज करें और टाइल को कमजोर करने के लिए कुछ छेद ड्रिल करें। छेद टाइल के केंद्र में एक सीधी रेखा में होने चाहिए, जो टाइल के चेहरे पर क्षैतिज या लंबवत रूप से जा रहा हो।

- यदि ड्रिल टाइल के छोटे टुकड़ों को किक करती है या धूल बनाती है, तो इस काम के बाद खुद ही डस्ट-पैन और झाड़ू से कूड़े को साफ करें।



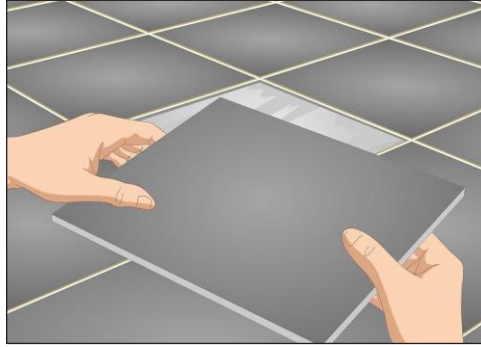
2. चिप करें और एक हथौड़ा और छेनी के साथ टाइल को हटा दें। टाइल में ड्रिल किए गए छेद की लाइन के पार एक छेनी का ब्लेड रखें। टाइल के माध्यम से ब्लेड टूटने तक हथौड़ा के साथ छेनी के बट के छोर पर टैप करें। छेनी को 45 डिग्री के कोण पर झुकाएं और इसे साथ-साथ हिलाते रहें ताकि यह नीचे की सतह से दूर क्षतिग्रस्त टाइल को तोड़ दे।

- टाइल को क्रैक करने के लिए पर्याप्त शक्ति के साथ हथौड़ा मारें लेकिन इतना बल नहीं कि आप टाइल के नीचे की लकड़ी को नुकसान पहुंचाएं। इसके अलावा सावधान रहें कि आसन्न टाइलों में से किसी को भी नुकसान न पहुंचे।
- एक बार जब आप टाइल को हटा देते हैं, तो इसे कचरे में फेंक दें और क्षेत्र को साफ कर लें।



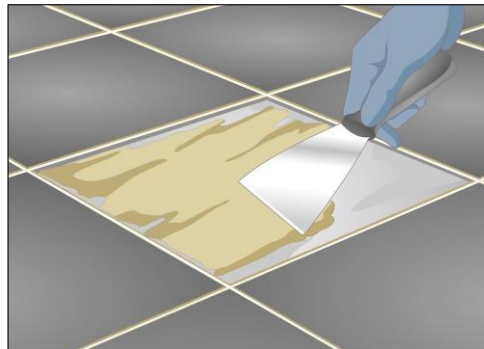
3. टाइल के नीचे रह गए किसी भी ग्राउट या मोर्टार को खुरचें। ग्राउट एक कठिन, चिपचिपा पदार्थ होता है और इसके ज्यादातर टाइल के नीचे लकड़ी से चिपकने की संभावना होगी। एक एक्यूट 20-डिग्री के कोण (फ्लोर के सापेक्ष) पर छेनी के ब्लेड को पकड़ें और उस जगह के साथ स्लाइड करें, जहां से आपने अभी-अभी टाइल निकाली है। जब तक आप सभी ग्राउट को हटा नहीं देते, तब तक स्क्रेप करें।

- ग्राउट को बच्चों और पालतू जानवरों की पहुंच (इसलिए वे इसे नहीं खा सकते हैं) से दूर किसी ट्रेशकैन में फेंक दें।



4. आपके द्वारा हटाए गए क्षतिग्रस्त टाइल को बदलने के लिए एक नई टाइल ढूंढें या खरीदें। आदर्श रूप से, आपके पास उनमें से एक या दो अतिरिक्त टाइल शेष होंगी, जब टाइल फ्लोर या काउंटर स्थापित किया गया था। अगर यह मामला नहीं है, तो जिस टाइल को आप बदलने की कोशिश कर रहे हैं, उसकी एक पिकचर लें। इसे अपने साथ किसी नजदीकी गृह-सुधार स्टोर या टाइल विशेषता स्टोर पर ले जाएं। ऐसी टाइल की तलाश करें जो आपके घर में लगी टाइलों से यथासंभव निकटता से मेल खाती हो।

- बिक्री कर्मचारी भी आपको टाइल की मिलान शैली ढूंढने में मदद करेगा।



5. एक प्रतिस्थापन टाइल के आधार पर मोर्टार लागू करें। मोर्टार के साथ काम शुरू करने से पहले लेटेक्स दस्ताने पहनें।

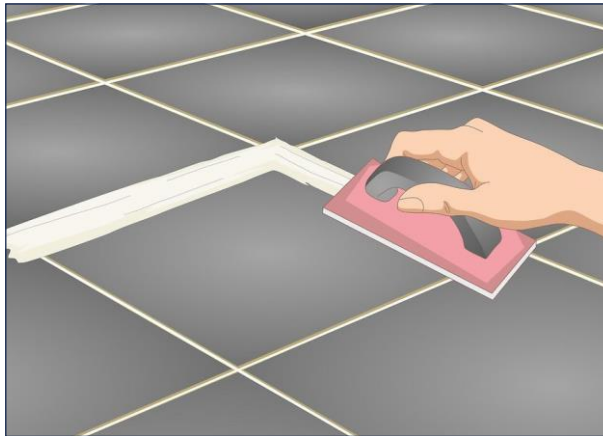
एक स्थानीय हार्डवेयर स्टोर से मोर्टार का एक छोटा टब और एक पुट्टी चाकू खरीदें। मोर्टार के एक डोलोप को स्कूप करने के लिए पुट्टी चाकू के ब्लेड का उपयोग करें और इसे समान रूप से टाइल की निचली साइड की तरफ फैलाएं। जब पूरी तरह से फैला लें, तो मोर्टार को लगभग 1/8 इंच (0.32 सेमी) मोटा होना चाहिए।

- सावधान रहें कि किसी भी अन्य टाइल पर मोर्टार न लगे। इसे निकालना मुश्किल होता है।



6. नई टाइल को सेट करें और कोमल दबाव लागू करें। टाइल को पकड़ें ताकि यह छेद पर केंद्रित हो जिसे आपने मूल टाइल से हटा दिया था। छेद में टाइल को सेट करें और टाइल को जगह में लगाने के लिए हल्के से दबाएं।

- यदि आप बहुत अधिक दबाव लागू करते हैं, तो टाइल के नीचे से अतिरिक्त मोर्टार दब जाएगा और इसके किनारों पर ऊपर आ जाएगा।



7. ग्राउट फ्लोट का उपयोग करके नई टाइल के चारों ओर ग्राउट लगाएं। एक ग्राउट फ्लोट के तल पर ग्राउट की एक छोटी से डोलोप को फैलाएं। नई स्थापित टाइल की सतह पर ग्राउट फ्लोट को चलाएं। टाइल पर और उसके आस-पास ग्राउट लगाना जारी रखें, जब तक कि टाइल के सभी 4 किनारों पर छोटे ¼ इंच (0.64 सेमी) अंतराल पूरी तरह से भर न जाएं।

- एक ग्राउट फ्लोट हैंडल के साथ आने वाला एक बड़ा, सपाट उपकरण होता है जिसको आप ग्राउट को चारों ओर फैलाने के लिए उपयोग कर सकते हैं। आप एक हार्डवेयर स्टोर या घर-सुधार स्टोर से इसको खरीद सकते हैं।
- ग्राउट के ऐसे रंग का उपयोग करना सुनिश्चित करें जो मौजूदा ग्राउट से मेल खाता हो, जो अन्य टाइलों पर लगा हुआ है।



8. एक नम चीर के साथ टाइल को पोंछकर साफ करें। ग्राउट सूखने से पहले, एक चीर या पुराने बॉशक्लाँथ को डैंप करें और इसका उपयोग नई टाइल (और किसी भी अन्य ग्राउट से ढकी टाइल) को साफ करने के लिए करें। नए टाइल के आसपास के अंतराल में ग्राउट बिना छुए छोड़ना सुनिश्चित करें। ग्राउट को रात भर सूखने दें और इस तरह आपकी टाइल की सतह उपयोग के लिए तैयार हो जाएगी।

- यदि आप कुछ घंटों के लिए टाइल्स को साफ करना भूल जाते हैं, तो ग्राउट को निकालना बहुत कठिन काम हो जाएगा।

बाथरूम का रखरखाव

बाथरूम का रखरखाव नियमित रूप से निर्धारित निरीक्षण, सर्विसिंग, प्रतिस्थापन और बाथरूम की मरम्मत को संदर्भित करता है। यह घर का वह क्षेत्र है जिसे स्वच्छता और स्वस्थ वातावरण बनाए रखने के लिए भारी रखरखाव की आवश्यकता होती है। इस अध्याय को सावधानीपूर्वक लिखा गया है ताकि बाथरूम के रखरखाव से संबंधित इन प्रक्रियाओं की एक आसान समझ प्रदान की जा सके।

बाथरूम वैनिटी की सफाई और रखरखाव कैसे करें

अपने बाथरूम वैनिटी को साफ रखना भ्रामक रूप से महत्वपूर्ण है। यह न केवल आपके बाथरूम को स्वच्छ रखता है, बल्कि आपकी वैनिटी के स्थायित्व को भी बढ़ाता है क्योंकि आप जिन रसायनों का उपयोग बाथरूम में करते हैं, वे आपकी वैनिटी की सतह को नुकसान पहुंचा सकते हैं।

कदम



1. अपनी वैनिटी के लिए उपयोग की जाने वाली सामग्री के प्रकार का निर्धारण करें। सबसे आम प्रकारों में सुसंस्कृत मार्बल, सिरेमिक टाइल और ग्रेनाइट जैसे पत्थर के उत्पाद शामिल हैं। सतह के लिए एक सफाई उत्पाद चुनें। सफाई उत्पाद लगभग हमेशा उन सतहों के प्रकार बताते हैं जिन्हें वे सुरक्षित रूप से साफ करते हैं।



2. एक सामान्य नियम के रूप में, प्यूमिस क्लीन्जर पॉलिश सतहों को खरोंच कर सकते हैं, हालांकि जो पानी में निलंबित महीन प्यूमिस कणों का उपयोग करते हैं, वे आपकी सतह के लिए सुरक्षित हो सकते हैं।

पूरी वैनिटी को साफ करने के प्रयास से पहले एक अगोचर एजेंट का परीक्षण करें।



3. अब वैनिटी टॉप पर जो कुछ भी स्टोर या प्रदर्शित करते हैं उसे निकालें। बालों सहित धूल और सतह की गंदगी को हटाने के लिए एक सूखी चीर या स्पंज का उपयोग करें।



4. अब आप उस उत्पाद का उपयोग करके अपने वैनिटी को साफ करने के लिए तैयार हैं जिसे आपने काम के लिए चुना है। सतह पर किसी भी नुकसान से बचने के लिए निर्देशों का सावधानीपूर्वक पालन करें। यदि सफाई उत्पाद की गंध मजबूत है, तो एक खिड़की खोलें या हवादार पंखे को चालू करें।



5. फॉसेट को न भूलें। खारा पानी जमने वाली गंदगी को पीछे छोड़ सकता है, लेकिन उन्हें भंग करने के लिए उत्पादों का उपयोग करने से बाथरूम वैनिटीज को नुकसान हो सकता है। निर्देशों को ध्यान से पढ़ें या धब्बे और डिपॉजिट को नरम करने के लिए केवल सफेद सिरके का उपयोग करें। अगर आपके वैनिटी टॉप को पत्थर, संगमरमर या कंक्रीट से बनाया गया है तो सिरका जैसे एसिड का उपयोग न करें, क्योंकि ये सतह को खोद सकते हैं। यदि आपके पास असाधारण रूप से खारा पानी है, तो जमने वाली गंदगी को कम से कम रखने के लिए फॉसेट को साफ करें। खारा पानी जमी हुई गंदगी को कठोर कर सकता है, जिससे एक बार पर्याप्त तलछट एकत्र हो जाने पर उन्हें हटाना लगभग असंभव हो जाता है।



6. एक नए कपड़े या स्पंज के साथ काउंटर को रिस करें और किसी भी धारियां को हटाने के लिए इसे एक नरम कपड़े से सुखाएं।

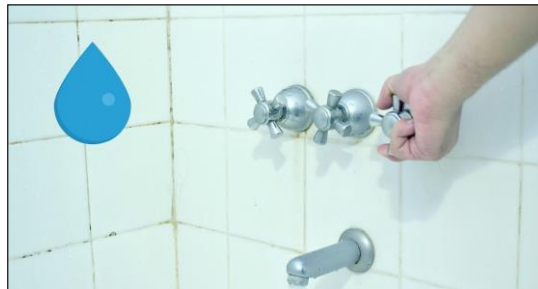


7. एक बार सतह के पूरी तरह से सूख जाने पर आप उस पर दोबारा से सामान रख सकते हैं।

एक बाथटब को कैसे साफ करें

कोई भी गंदा या मैला बाथटब पसंद नहीं करता है, लेकिन कोई इसे साफ करना भी पसंद नहीं करता है। हालांकि आप इस कार्य से बहुत डरते हैं, आपके पास प्रक्रिया को सरल बनाने के लिए कई विकल्प उपलब्ध हैं। आप अपने बाथटब को अच्छी तरह से साफ करने के लिए एक प्राकृतिक सफाई उत्पाद, जैसे ग्रेपफ्रूट और नमक, या एक वाणिज्यिक उत्पाद का उपयोग कर सकते हैं।

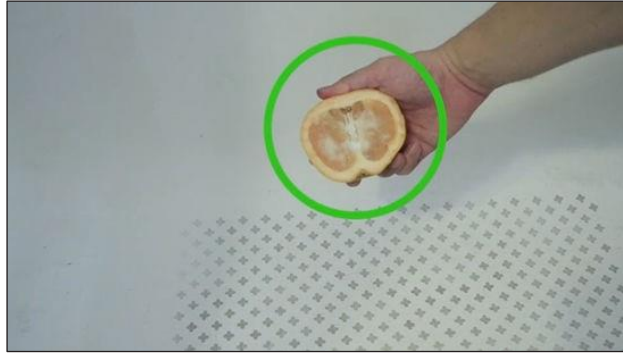
तरीका 1. प्राकृतिक रूप से बाथटब को साफ करना



1. किसी भी ग्रिट और बालों को धो लें। इसमें किसी भी मलबे को धोकर निकालने के लिए अपने शॉवर का उपयोग करें।

यदि आपके पास एक हटाने योग्य शॉवर हेड है, तो टब के चारों ओर स्प्रे करने के लिए इसका उपयोग करें। अन्यथा, पानी डालने के लिए एक कप या छोटी बाल्टी का उपयोग करें।

- यदि आपके टब में बहुत सारे बाल और मलबा है, तो इसको शॉवर हेड का उपयोग करके टब को रिस करने से पहले इसे एक पेपर टॉवल से पोंछना सबसे अच्छा है। अन्यथा, आप गलती से अपनी ड्रेन को क्लॉग कर सकते हैं।
- यदि आपकी ड्रेन क्लॉग हो जाती है, तो आपको अपने बाथटब के बाकी हिस्सों के अलावा इसे भी साफ करने की आवश्यकता होगी।



2. एक ग्रेपफ्रूट और नमक स्क्रब की कोशिश करें। नमक के अपघटन के साथ संयुक्त ग्रेपफ्रूट से एसिड जमे हुए मैल को साफ करने में मदद करता है। इसके अलावा, ग्रेपफ्रूट आपके बाथरूम को सिट्रस की तरह महक भी देता है।

- एक ग्रेपफ्रूट को आधा काटें। आधे खुले हुए को नमक के साथ कवर करें।
- गीले टब पर नमक छिड़कें।
- ग्रेपफ्रूट के साथ टब को स्क्रब करें, काम करते समय जूस को रिलीज करें। आपको अपने बाथटब में जमे हुए सारे मैल को साफ करने के लिए अन्य आधे हिस्से में जाने की आवश्यकता हो सकती है। आपको एक से अधिक ग्रेपफ्रूटों की भी आवश्यकता हो सकती है।
- किसी भी नमक और गूदे को धो दें।



3. एक बाथटब और सिंक स्क्रब बनाएं। आपके घर में पहले से ही सामग्री हो सकती है, खासकर अगर आपको जैविक साबुन पसंद करते हैं।

- 1 कप बेकिंग सोडा को 1/2 कप कैस्टाइल साबुन और पेपरमिंट या टी ट्री तात्विक तेल की कुछ बूंदों के साथ मिलाएं।

- अपने टब को साफ करने के लिए स्पंज पर मिश्रण का उपयोग करें। यह साबुन मैल पर विशेष रूप से अच्छी तरह से काम करता है। जब आपका टब साफ हो जाए तो इसे धो दें।



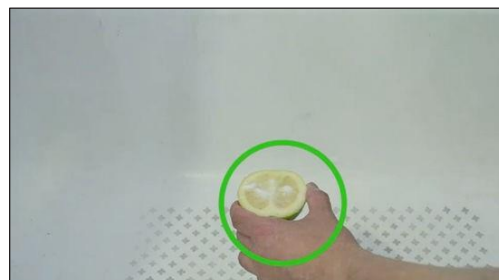
4. एक सिरका स्प्रे बनाएं। सिरका थोड़ा अम्लीय होता है, इसलिए यह बैक्टीरिया और दाग को हटाने में मदद कर सकता है।

- एक साफ स्प्रे बोतल में, 1 कप सिरका और 1 कप पानी डालें। जोर से हिलाएं।
- इसे अपने टब पर स्प्रे करें। इसे स्क्रब करने के लिए स्पंज का प्रयोग करें। सिरके को रिस करें।



5. बेकिंग सोडा पेस्ट का उपयोग करें। यह पेस्ट जंग के दाग के लिए अच्छा काम करता है, लेकिन आप इसे सामान्य क्लीनर की तरह भी इस्तेमाल कर सकते हैं। पेस्ट बनाने के लिए, बेकिंग सोडा में तब तक पानी मिलाएं, जब तक कि यह पेस्ट जैसा पदार्थ न बन जाए। फिर, पेस्ट को उन क्षेत्रों पर लागू करने के लिए स्पंज का उपयोग करें, जिन्हें आप साफ करना चाहते हैं। दाग को हटाने में मदद के लिए पेस्ट को सतह पर स्क्रब करें। अंत में, पेस्ट को रिस करें।

- यदि आपका बाथटब बहुत गंदा है या अधिक दगीला है, तो पेस्ट को प्रभावित क्षेत्रों पर लगाएं, फिर उस पर सफेद सिरके से छिड़काव करें। बेकिंग सोडा और सिरके को 10-15 मिनट के लिए दाग पर सेट होने दें, फिर स्पंज से स्क्रब करें। अंत में, बेकिंग सोडा और सिरके को रिस करें। इससे दाग मिटने चाहिए।



6. बोरेक्स और नींबू से भी साफ करने की कोशिश करें। यह कपलिंग भी मुश्किल दागों पर अच्छा काम करती है।

- बोरेक्स के साथ दाग को डस्ट करें। एक नींबू को आधा काट लें और इसे दाग पर रगड़ें। इसे कम से कम 15 मिनट तक रहने दें। इसे धो दें।



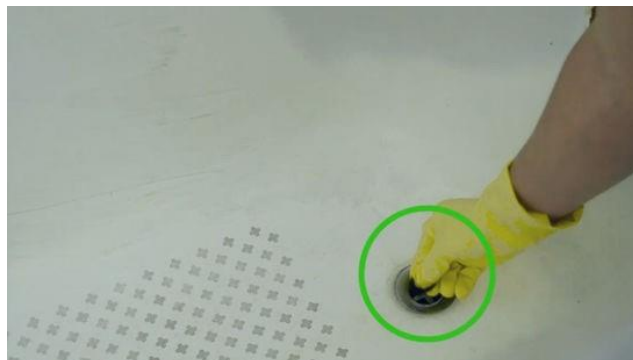
7. प्रतिदिन सफाई का अभ्यास करें। यदि आप हर बार शॉवर लेते समय अपने टब को साफ करते हैं, तो आपके पास समय के साथ बिल्डअप नहीं होगा।

- किसी भी गंदगी को धोकर निकालने के लिए गर्म पानी को टब पर छिड़कने के लिए शॉवर का उपयोग करें। एक तौलिया या स्पंज के साथ पानी को पोंछें।

तरीका 2. एक वाणिज्यिक उत्पाद के साथ बाथटब को साफ करना



1. दस्ताने पहनें। कुछ रसायन कठोर होते हैं, इसलिए अपनी त्वचा की सुरक्षा के लिए दस्ताने पहनें।



2. मलबे वाले टब को साफ करें। बाल और ढीली गंदगी आपकी सफाई के रास्ते में मिल जाएगी, इसलिए टब को धोने के लिए शॉवर का उपयोग करें।

- बाल और मलबे आपके बाथटब ड्रेन को रोक सकते हैं, इसलिए आप एक पेपर टॉवल का उपयोग करके इसे अपने टब से अधिकांश गंदगी को निकालना चाहते हैं। फिर, अपने टब को अपने शॉवर स्ट्रीम से रिस करें।



3. स्पंज और ब्रश चुनें। ऐसा स्पंज न लें जो बहुत अधिक अपघर्षक हो, जैसे कि स्टील बूला। एक स्क्रबिंग स्पंज के साथ काम करें। अन्यथा, आप अपने टब को खत्म कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त, यह एक दूधब्रश या ग्राउट ब्रश का उपयोग करना, नुक्स और क्रेनियों, साथ ही साथ नल के आसपास के हिस्से को साफ करने में भी सहायक है।

- मैजिक इरेज़र या इसी तरह के उत्पाद ऐक्रेलिक बाथटब के लिए एकदम सही हो सकते हैं। मैजिक इरेज़र अपेक्षाकृत सस्ते होते हैं और इन्हें स्थानीय हार्डवेयर स्टोर या सुपरमार्केट से खरीदा जा सकता है। आपको केवल एक का उपयोग करने के लिए इरेज़र को गीला करने, टब को स्क्रब करने और बाद में रिस करने की आवश्यकता होगी।

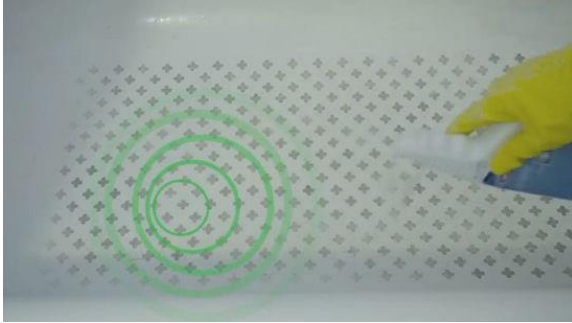


4. एक सफाई उत्पाद चुनें। आपके पास कई विकल्प उपलब्ध हो सकते हैं। आप जो चुनते हैं, वह आपकी पसंद पर निर्भर करता है। उदाहरण के लिए, आप लाइजोल बाथरूम क्लीनर, क्लोरॉक्स क्लीन-अप, या स्क्रबिंग बबल्स का उपयोग कर सकते हैं।



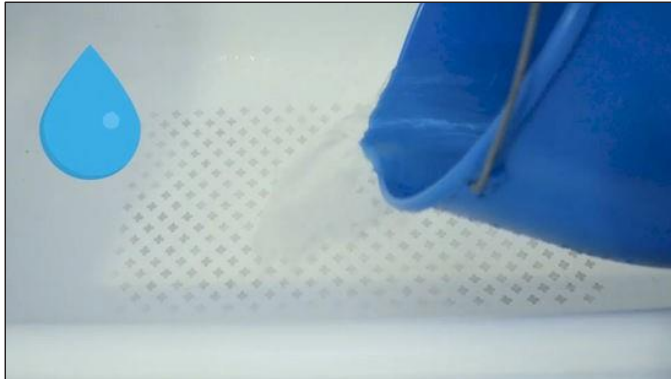
5. निर्माता के निर्देशों को पढ़ें। प्रत्येक क्लीनर थोड़ा अलग होता है। इसको सबसे प्रभावी होने बनाने के लिए, आपको निर्देशों का पालन करने की आवश्यकता होगी। उदाहरण के लिए, आपको किसी घोल को स्प्रे या स्क्रब करने की आवश्यकता हो सकती है और इसे कुछ समय के लिए छोड़ना भी पड़ सकता है।

बाथरूम क्लीनर्स अधिक शक्तिशाली हो सकते हैं, इसलिए यह सुनिश्चित करें कि कमरा अच्छी तरह से हवादार वाला है और यदि आवश्यक हो, तो किसी भी खतरनाक धुएँ को सांस के साथ अंदर लेने से बचने के लिए कमरे को कुछ समय के लिए छोड़ दें।



6. निर्देशानुसार आवेदन करें। निर्माता द्वारा निर्देशित के अनुसार, क्लीनर को छोड़ दें और स्क्रब करें। धातु या अपघर्षक ब्रश का उपयोग न करें क्योंकि यह आपके टब को नुकसान पहुंचा सकता है।

- दुर्गम स्थानों के लिए, एक पुराने टूथब्रश का उपयोग करके स्क्रबिंग का प्रयास करें और ऊपर दिए गए सफाई उत्पादों का उपयोग करें।



7. उत्पाद को रिस करें। आपके द्वारा उपयोग किए जाने वाले रसायन को धोकर बहाने के लिए गर्म पानी का उपयोग करें।



8. महीने में एक बार क्लीनर का इस्तेमाल करें। स्क्रबिंग बबल्स मेगा शॉवर क्लीनर जैसे उत्पाद महीने में एक बार आपके शॉवर को गहराई से साफ करने के लिए उपयुक्त होते हैं।

- उपयोग करने के लिए, उत्पाद को टब और दीवारों पर लागू करें। इसे 3 मिनट के लिए छोड़ दें। उत्पाद को धो लें।

तरीका 3. बाथटब के ऊपर टाइल की सफाई करना



1. शॉवर को गर्म पानी पर चलाएं। बाथरूम बंद होने के साथ, शॉवर को कुछ मिनटों के लिए गर्म पर चलाएं। शॉवर से भाप गंदगी और जमी हुई कीट को निकालने में मदद करेगी।



2. पहले अपने क्लीनर का परीक्षण करें। आप जिस भी क्लीनर का उपयोग करना चुनते हैं, उसे पहले एक अगोचर जगह पर परीक्षण करें। ऐसा करके आप यह सुनिश्चित करना चाहते हैं कि यह आपकी टाइल को नुकसान न पहुंचाए या उसके रंग को न उड़ाए।



3. क्लीनर लागू करें। टाइल्स को अच्छी तरह से स्क्रब करें या निर्देशित के रूप में क्लीनर लागू करें। टाइल्स को अच्छी तरह से रिस करें। आप रसायनों को मिश्रण नहीं करना चाहते हैं, और टाइल्स को रिसिंग करने से इसमें मदद मिलेगी।

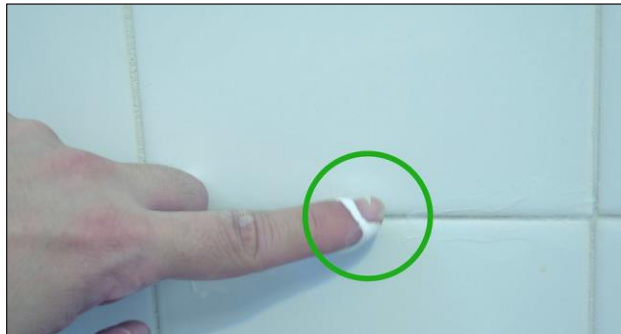


4. ब्लीच या एक सफाई उत्पाद के साथ ग्राउट को स्क्रब करें। ब्लीच या सफाई उत्पाद में एक पुराना टूथब्रश डुबोएं। व्हाइटर ग्राउट बनाने के लिए ग्राउट के साथ स्क्रब करें।

- यदि आप ब्लीच का उपयोग नहीं करना चाहते हैं, तो स्क्रबिंग बवल्स, काबूम या लाइजोल बाथरूम क्लीनर जैसे उत्पाद शानदार काम करेंगे। वैकल्पिक रूप से, आप अपने स्वयं का सफाई समाधान बनाने के लिए सफेद सिरका और पानी को मिला सकते हैं।
- छोटे और मध्यम आकार के ग्राउट ब्रश आपकी ग्राउट की सफाई के लिए एक बढ़िया विकल्प हैं। आप इन ब्रशों के विभिन्न आकारों को भी वहीं से पा सकते हैं, जहां से आप सफाई की आपूर्ति खरीदते हैं।
- इस समाधान को लागू करने से पहले यह सुनिश्चित करें कि आपके द्वारा पहले उपयोग किया गया क्लीनर ब्लीच के साथ संगत है। उदाहरण के लिए, न तो सिरका और न ही अमोनिया को ब्लीच के साथ मिलाया जाना चाहिए।



5. ब्लीच या सफाई उत्पाद को धो लें। टाइल्स को सूखने दें।



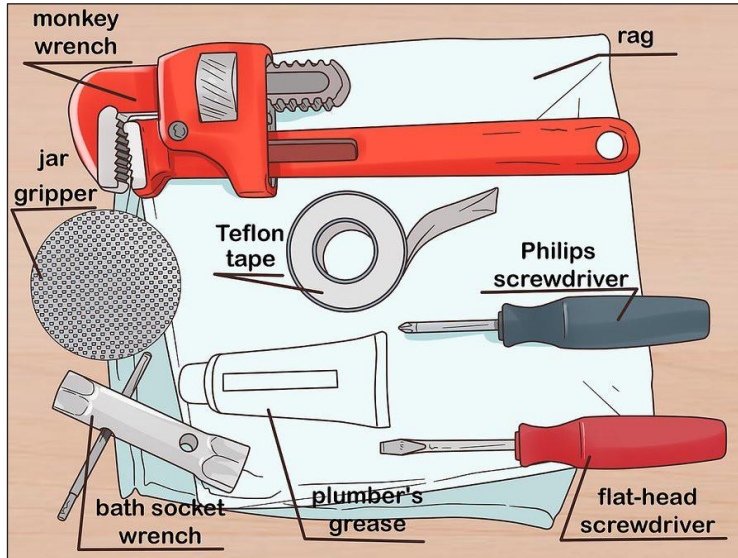
6. ग्राउट को सील करें। आपको साल में दो बार ग्राउट को सील करना चाहिए। इसे सीलिंग करने से बाथरूम को नमी से बचाने में मदद मिलती है।

- एक पेनीट्रेटिंग सीलर का उपयोग करें। ये ग्राउट को कोट करते हैं लेकिन फिर भी नमी को बाहर रखते हैं। इस प्रकार के सीलर के साथ ग्राउट दरार नहीं करेगा।
- सब कुछ साफ करें जो ग्राउट को ब्लॉक कर सकता है। आप सीलर लगाने के लिए इसका उपयोग करना चाह सकते हैं।
- ग्राउट को साफ करें। यदि यह फीका हो गया है, तो ब्लीच को ऊपर बताए गए तरीके के अनुसार लागू करें। इसे सूखने दें।
- सुनिश्चित करें कि कमरा हवादार है। एक खिड़की खोलें। बाथरूम का दरवाजा खुला रखें। पंखा चलाएं। अच्छा एयरफ्लो बनाने के लिए आपको जो करना है, वह करें।
- एक ऐप्लिकेटर ब्रश या स्पंज के साथ सीलर को लागू करें। ऐप्लिकेटर पर थोड़ा सीलर डालें और इसके साथ ग्राउट में काम करें। एक छोटा से क्षेत्र पर काम करें, ताकि आप अपने किए गए कार्यों पर नज़र रख सकें।
- लगभग 10 मिनट में, किसी भी अतिरिक्त को पोंछ दें। आपको टाइल और ग्राउट से अतिरिक्त सीलर को हटाने की आवश्यकता होती है। इस दौरान सीलर को सोख जाना चाहिए था।

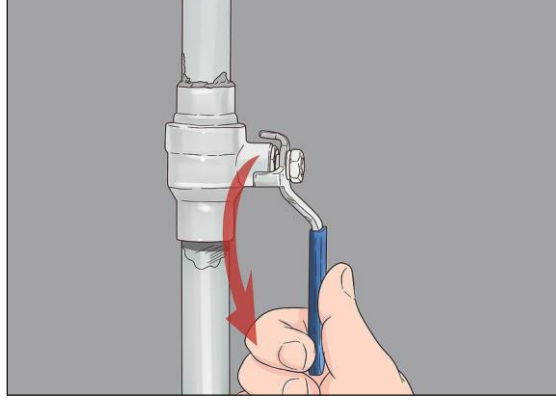
एक लीक होने वाले बाथटब नल को कैसे ठीक करें

बाथटब नल टपकाव हर महीने अपने पानी के बिल में वृद्धि कर सकते हैं। बहुत से लोग नल के हैंडल को कसकर घुमाने का प्रयास करते हैं, और अनजाने में सील को तोड़ देते हैं। यद्यपि प्रमुख समस्याओं को ठीक करने के लिए एक प्लम्बर की आवश्यकता होती है, लेकिन आप खुद ही कुछ उपकरणों के साथ अधिकांश टूटे हुए वाशर, गार्सेट और सील को ठीक कर सकते हैं।

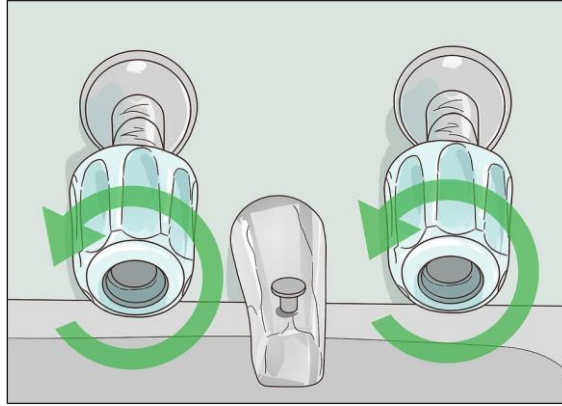
भाग 1. नल को निकालें



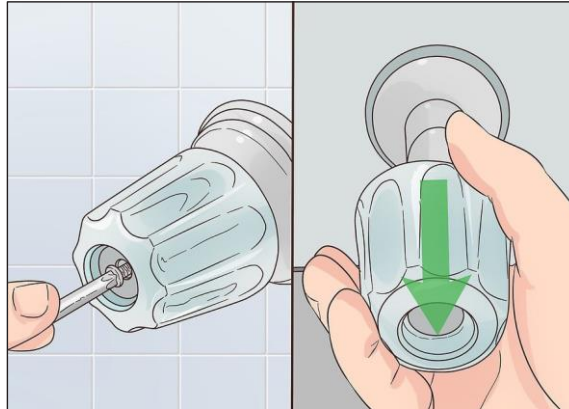
1. उचित उपकरणों को इकट्ठा करें। आपको एक मंकी रिंच, बाथ सॉकेट रिंच या वाइस गिप प्लायर्स, एक फिलिप्स पेचकश, एक फ्लैट-हेड पेचकस, एक जार गिपर, प्लम्बर की ग्रीस, एक चीर, टेफ्लॉन टेप और संभवतः टब कॉलक की आवश्यकता होगी। आपको हेयर ड्रायर की भी आवश्यकता हो सकती है।



2. अपने घर में पानी का सेवन बंद कर दें। आपको अगले एक या दो घंटे के लिए पाइप तक पहुंच की आवश्यकता होगी। परिवार के सदस्यों या किराएदारों को बताएं कि उनके पास इस दौरान पानी नहीं होगा।

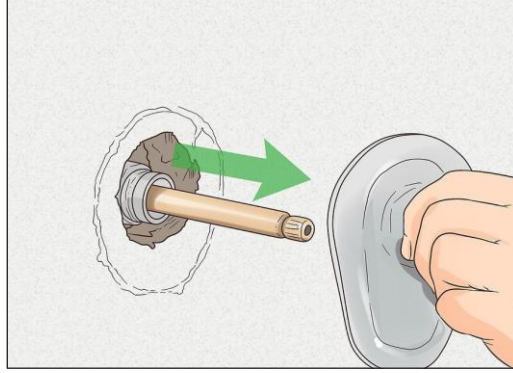


3. बाथटब नल पर गर्म और ठंडे वाल्व खोलें। यह पाइप में शेष पानी को निकाल देंगे।



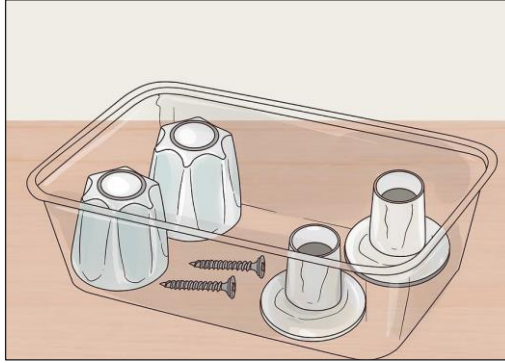
4. छेद में एक फिलिप्स हेड पेचकश डालें और दीवार से हैंडल को अनस्कू कर लें। समय के साथ, हैंडल पर जंग लग सकती है और नल को वेल्ड करना पड़ सकता है। हैंडल को गर्म करने और इसे ढीला करने के लिए हैंड ड्रायर का उपयोग करें।

- बहुत अधिक बल का उपयोग न करें, नहीं तो यह टूट सकता है।

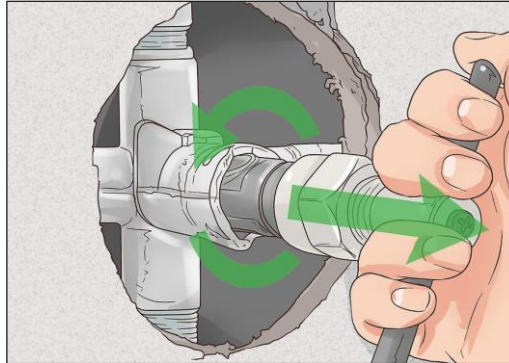


5. हाथ से ट्रिम और कॉलर को दीवार से अनस्कू करके हटा दें। ट्रिम सजावटी टुकड़ा है जो नल के चारों ओर फिट बैठता है, आमतौर पर हैंडल के पीछे, जबकि कॉलर आम तौर पर एक ड्र्यूबलर टुकड़ा होता है जो नल के आंतरिक हिस्सों के आसपास फिट होता है। उन्हें काफी आसानी से अनस्कू हो जाना चाहिए। आप उन्हें ढीला करने के लिए हेयर ड्रायर का उपयोग कर सकते हैं।

- यदि आपके टब में दो हैं तो दूसरे हैंडल के लिए प्रक्रिया को दोहराएं।

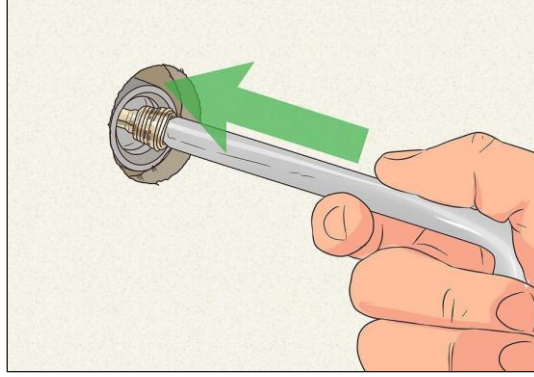


6. नल हैंडल के इंसर्ट, नल हैंडल, स्कू, ट्रिम और कॉलर भागों को एक छोटे कंटेनर में सेट करें। जब आप नल ठीक कर लेंगे तो आपको उन्हें इसी तरह से फिर से जोड़ना होगा।



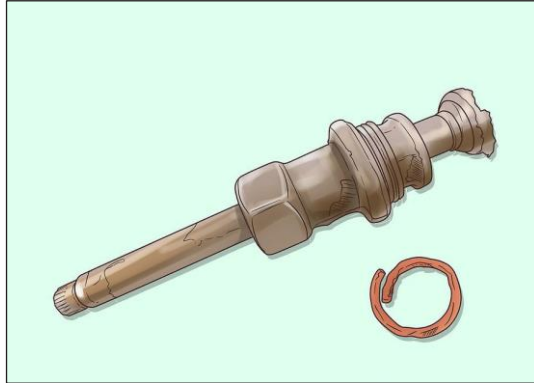
7. स्टेम बोनट को हटा दें, जो पैकिंग नट है, जो स्टेम को जगह में जकड़े रखता है। ये कभी-कभी "कार्ट्रिज" भी कहलाते हैं। बाथ सॉकेट रिंच डालें और इसे वामावर्त घुमाएं।

- यदि आप बाथ सॉकेट रिंच खोजने में असमर्थ हैं, तो आप स्टेम बोनट पर पकड़ और इसे ढीला करने के लिए वाइस ग्रिप का उपयोग कर सकते हैं।



8. जहाँ नल था, उस खुले स्थान पर सीट रिंच को इंसेर्ट करें। इसका एक लंबा छोर होता है, ताकि आप इसे सीट में गहराई से चिपका सकें और सीट को हटाने के लिए इसे वामावर्त मोड़ सकें। सीट नल का पिछला हिस्सा है जो पाइप में फैलता है।

भाग 2. पुर्जों को बदलना

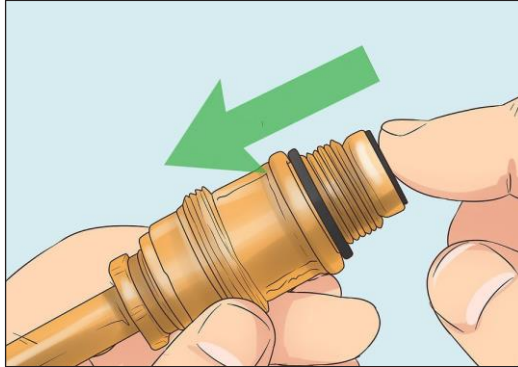


1. खराब पुर्जों को पहचानें। उन पुर्जों को देखें जिन्हें आपने अभी हटाया है। आपको बदलने के लिए पुर्जे को खोजना होगा। यह सुनिश्चित करने का सबसे अच्छा तरीका है कि आप रिसाव को ठीक कर देंगे, गर्म और ठंडे दोनों नल वाल्वों पर सभी लगने योग्य पुर्जों को ठीक करें।

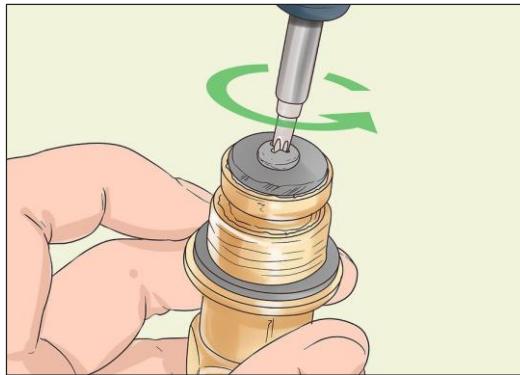


2. प्रतिस्थापन पुर्जों का पता लगाएं। अपने पुराने हिस्सों को हार्डवेयर स्टोर या होम सेंटर पर ले जाएं। क्योंकि दुकान पर हजारों रिप्लेसमेंट पार्ट्स उपलब्ध होते हैं, इसलिए अपने साथ अपने पुराने पुर्जों को ले जाना यह सुनिश्चित करेगा कि आप सही प्रतिस्थापन चुनें।

कुछ मामलों में, पुर्जों को एक प्लम्बिंग आपूर्ति वितरक से खरीदना पड़ सकता है।

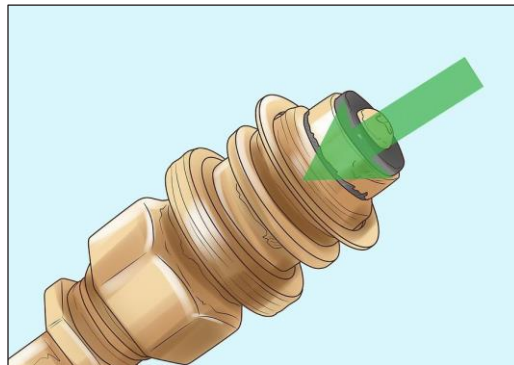


3. पहले स्टेम बोनट के अंदर के हिस्सों को बदलें। आप वाशर या पूरे स्टेम और नल के बोनट हिस्से को बदल सकते हैं। प्रत्येक नए हिस्से को स्कू करने से पहले प्लम्बर के ग्रीस के साथ चिकना करें।



4. सीट वाशर बदलें। सीट के पीछे सीट वॉशर के पेच को खोलें। रबर सीट वॉशर को खींचकर निकालें। सीट वॉशर स्कू और सीट वॉशर को ग्रीस लगाने के बाद उन्हें बदलें।

- सीट रिंच के साथ सीट को वापस स्कू करें। इसे अपने हाथ से कस दें। इसे कसकर सील किया जाना चाहिए लेकिन हाथ से निकालने के लिए आसान रखें।



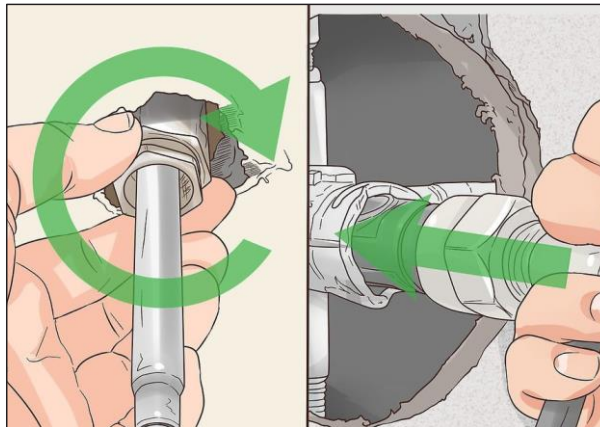
5. बोनट वाशर को बदलें। बोनट के सिरे से बोनट वाशर निकालें। इसे ग्रीस करें और इसे बोनट पर बदलें।



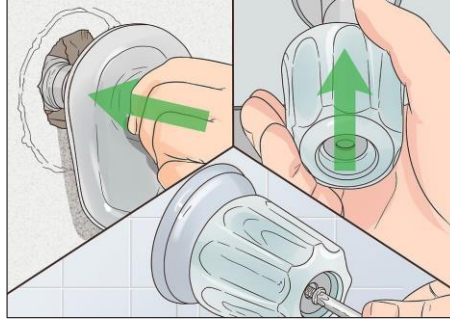
6. पैकिंग नट को बदलें। स्टेम बोनट के बीच में लगे पैकिंग नट को निकालें। एक सपाट सिर वाले पेचकश के साथ नट से रबर-पैकिंग वॉशर को निकालें। स्टेम थ्रेड्स को स्टेम के सामने पर ग्रीस करें और इसे बोनट में डालें।



7. पैकिंग वॉशर बदलें। अपने नए पैकिंग वॉशर को ग्रीस लगाएं और इसे ग्रीस लगे पैकिंग नट के सामने लगाएं।



8. बोनट को बदलें। अपने बोनट में थ्रेड्स के लिए थोड़ा पाइप संयुक्त यौगिक लागू करें। बोनट को इंसेर्ट करें और इसे अपने बाथ सॉकेट रिंच या वाइस ग्रिप से कस दें।



9. कॉलर, फॉसेट ट्रिम, फॉसेट हैंडल, फॉसेट पेंच और फॉसेट इंसर्ट को बदलें। विपरीत हैंडल में पुर्जों को बदलने के लिए दूसरी तरफ भी प्रक्रिया को दोहराएं।



10. पानी को वापस चालू करें और अपने मरम्मत कार्य का परीक्षण करें। यदि आप एक नया रिसाव देखते हैं, तो आपको एक प्लम्बर को बुलाना चाहिए।

दर्पण को कैसे साफ करें

दर्पण बहुत आसानी से और स्पष्ट रूप से गंदगी, धूल या जमी हुई मिट्टी का निर्माण कर सकते हैं। बाथरूम में दर्पण, विशेष रूप से, टूथपेस्ट, हेयरस्प्रे या अन्य बाथरूम के उत्पादों की एक भयावह परत जमा करने के लिए दोषी होते हैं। यह और भी बुरा हो सकता है, यदि आपके पास खारा पानी है जो कैल्शियम या चूने का निर्माण करता है। लेकिन मुश्किल जमी हुई गंदगी को अलग करने से, मुसीबत वाले स्पॉट के पूर्व उपचार, और काम के लिए सही उपकरणों का उपयोग करने से आपका दर्पण एक फ्लैश में साफ हो जाएगा।

भाग 1. दाग-धब्बों को हटाना और अधिक साफ बनाना



1. अपने दर्पण की स्थिति का आकलन करें। आपके दर्पण के स्थान और उपयोग के आधार पर, इस पर विशेष प्रकार की गंदगी जमा हो सकती है, जिसको निकालने के लिए विशिष्ट सफाई एजेंटों की आवश्यकता होती है।

लाइमस्केल या कैल्शियम जमा होने की संभावना दोषी है, और इससे पहले कि आप दागों का सामना करें, इनसे निपटना चाहिए। आप ऐसा कर सकते हैं:

- सफेद, थोड़े मोटे बनावट वाले धब्बों द्वारा कैल्शियम जमा को पहचानें। इन्हें एक नम कपड़े पर सफेद सिरका डालकर हटाया जा सकता है।
- लिमस्केल को देखें, जिसको आपके दर्पण की सतह पर दूधिया सफेद जमा होने के कारण निकालना मुश्किल होता है। नींबू के रस, अचार के सिरके या लाइम रस के साथ इन दागों को हटा दें।



2. अपने दर्पण की सफाई सामग्री इकट्ठा करें। यदि आप नियमित चीर या पेपर टॉवल का उपयोग करने का इरादा रखते हैं, तो रफ सामग्री समय के साथ आपके दर्पण पर खरोंच का कारण बन सकती है या गंदगी को पीछे छोड़ सकती है। एक माइक्रोफाइबर कपड़ा लिंट को रोकने का एक शानदार तरीका है। इसके अलावा, आपको निम्नलिखित आपूर्तियों का होना भी सुनिश्चित करना चाहिए:

- एक बाल्टी
- सूती सफाई चीर (2)
- पानी
- रबिंग अल्कोहल
- सफेद सिरका



3. अपने दर्पण क्लीनर को मिलाएं। आप पूर्व-निर्मित विंडो क्लीनर का उपयोग भी कर सकते हैं, जो कि ज्यादातर स्टोरों में सामान्य रूप से उपलब्ध होते हैं, लेकिन सफेद सिरका एक सस्ता और सुरक्षित सफाई एजेंट है जो आसानी से आपके दर्पण पर बिल्ड-अप के माध्यम से कट जाएगा। एक सफेद सिरका विंडो क्लीनर बनाने के लिए:

- अपनी बाल्टी में हर चार भाग गर्म पानी में एक भाग सफेद सिरका मिलाएं। इसलिए आपके द्वारा उपयोग किए जाने वाले प्रत्येक चार कप पानी के लिए, आपको एक कप सफेद सिरके की आवश्यकता होगी।

- आप एक स्प्रे बोतल का उपयोग करने पर भी विचार कर सकते हैं, जो अधिकांश दुकानों के घरेलू सामान अनुभाग में पाई जाती है, ताकि आप अपने दर्पण को अपने सफाई समाधान के साथ मिस्ट कर सकें।
- यदि आप जानते हैं कि आपके पास खारा पानी है, तो नल के पानी के स्थान पर आसुत जल का उपयोग करने से आपके दर्पण पर खनिजों को जमा होने से रोका जा सकेगा।



4. रबिंग अल्कोहल के साथ गाढ़े बिल्ड अप और मुसीबत के स्थानों का पूर्व-उपचार करें। रबिंग अल्कोहल के साथ अपने साफ सूती चीर को गीला करें और फिर आइसोलेट करें और एक समय में एक जिद्दी दाग को हटा दें। इस तथ्य के कारण कि रबिंग अल्कोहल जल्दी से वाष्पित हो जाती है, आपको इस कार्य को जितनी जल्दी हो सके, उतना तेजी से करने की कोशिश करनी चाहिए।

भाग 2. एक दर्पण को साफ करना



1. अपने दर्पण की सतह को गीला करें। अपने दो साफ सूती चीर में से दूसरे का उपयोग करते हुए, इसे बाल्टी में अपने सफाई समाधान से गीला करें और अतिरिक्त नमी को बाहर निकाल दें। यदि आप अपने दर्पण को क्लीनर में डुबाते हैं, तो आपका माइक्रोफाइबर कपड़ा इसे सुखाने के लिए पर्याप्त नहीं हो सकता है।



2. इष्टतम उपयोग के लिए अपने माइक्रोफाइबर कपड़े को एक चौथाई करें। अपना माइक्रोफाइबर कपड़ा लें और इसे आधा वर्टिकली और आधा हॉरिजॉन्टली रूप से मोड़ें।

इस तरह, जब आप नोटिस करते हैं कि आपका माइक्रोफ़ाइबर कपड़ा एक तरफ से गंदा हो गया है, तो आप विपरीत हिस्से का उपयोग कर सकते हैं। जब वह पक्ष गंदा हो जाता है, तो आप इसे खोल सकते हैं और अपने कपड़े के अंदर के हिस्सों में से एक का उपयोग कर सकते हैं और इसी तरह आगे भी काम कर सकते हैं।

- आप किसी भी नरम, लिंट मुक्त कपड़े का उपयोग कर सकते हैं। कुछ लोग दर्पण और कांच के लिए बार टॉवल का उपयोग करते हैं।



3. अपने दर्पण को ऊपर से नीचे तक साफ करें। अपने दर्पण में दरारों, लकीरों या आकृतियों पर पूरा ध्यान दें; इन स्थानों पर गंदगी और जमी हुई कीट का निर्माण होता है और ध्यान से बच जाता है। ऊपर से नीचे तक सफाई करके, आप ट्रिप के निशान को भी रोकेंगे।

- कोण वाले कट, गहरे कोने या अन्य एम्बेलिशमेंट को कॉटन स्वैब या टूथब्रश से प्रभावी रूप से साफ किया जा सकता है।
- सर्कुलर गति में कभी न पोंछें। साइड से साइड और ऊपर और नीचे की ओर कम धारियां बनती हैं।



4. स्वच्छता और स्पॉट सफाई को सत्यापित करने के लिए अपना देखने का कोण बदलें। परिप्रेक्ष्य में बदलाव से आपके दर्पण को पोंछते समय एक ग्लोब या लकीर दिखाई दे सकती है, जिससे आप चूक गए थे। अपने दर्पण को कई कोणों से देखें और यदि आपको कोई धब्बा दिखाई दे:

- अपने सूती चीर पर क्लीनर की एक छोटी मात्रा लागू करें।
- शेष नमी को अच्छी तरह से पोंछ लें।
- अपने चीर के साथ अधिक गंदे स्थान को साफ करें।
- अपने माइक्रोफ़ाइबर कपड़े के एक साफ हिस्से के साथ सूखाएं और बफ करें।

बाथरूम मोल्ड को कैसे निकालें

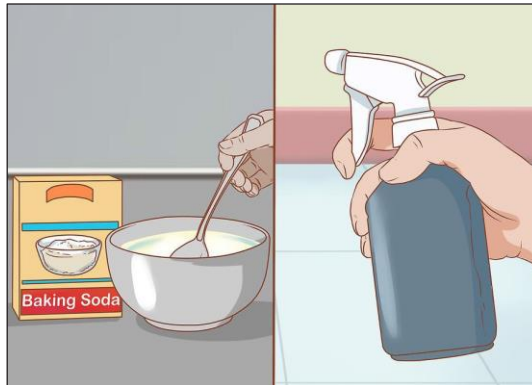
नमी और अतिरिक्त पानी की वजह से मोल्ड आमतौर पर बाथरूम में पनपता है। सौभाग्य से, कुछ बुनियादी सफाई की आपूर्ति के साथ मोल्ड से छुटकारा पाना आसान होता है। मोल्ड से निपटने के लिए एक स्प्रे बोतल में सिरका, बोरेक्स, या ब्लिच सॉल्यूशन का उपयोग करें। केवल शॉवर, बाथ, बेसिन, टाइल, ग्राउट, या कॉल्किंग पर समाधान को स्प्रे करें। फिर मोल्ड को हटाने के लिए या तो एक सफाई कपड़े या एक टूथब्रश का उपयोग करें। आप समान तरीकों का उपयोग करके बाथरूम की छत या दीवारों से भी मोल्ड को हटा सकते हैं। मोल्ड की सफाई करते समय हमेशा सुरक्षात्मक दस्ताने पहनें और क्षेत्र को अच्छी तरह से हवादार रखें।

तरीका 1. एक मोल्ड हटाने वाला घोल बनाना



1. एक सुरक्षित, गैर विषैले मोल्ड किलर के लिए सिरका का घोल बनाएं। सफेद सिरका विभिन्न सतहों से विभिन्न प्रकार से मोल्ड को हटाने का एक शानदार तरीका है। इसका उपयोग करने के लिए सीधे एक स्प्रे बोतल में सिरका डालें। इसे बिल्कुल भी पतला होने की आवश्यकता नहीं है, क्योंकि यह सबसे प्रभावी तभी होता है, जब इसमें पानी नहीं डाला जाता है। जब आप इसका उपयोग कर लेते हैं तो आपको सिरका को रिस करने की आवश्यकता नहीं होती है।

- यद्यपि गंध अप्रिय हो सकती है, यह आमतौर पर 1-2 घंटे के भीतर साफ हो जाता है। गंध को तेजी से निकालने के लिए आप एक खिड़की खोल सकते हैं या एक पंखे को चालू कर सकते हैं।



2. प्राकृतिक मोल्ड रिमूवर के लिए बोरेक्स घोल का उपयोग करें। बोरेक्स एक प्राकृतिक कीटनाशक और कवकनाशी है। बोरेक्स के 1 कप (204 ग्राम) को 1 यूएस गैलन (3.8 लीटर) पानी के साथ मिलाएं और फिर स्प्रे बोतल में घोल डालें। आप जिस सतह को साफ करना चाहते हैं, उस पर सीधे घोल का छिड़काव करें। बोरेक्स को रिस करने की आवश्यकता नहीं है, क्योंकि यह भविष्य में अधिक मोल्ड को बढ़ने से रोक सकता है।

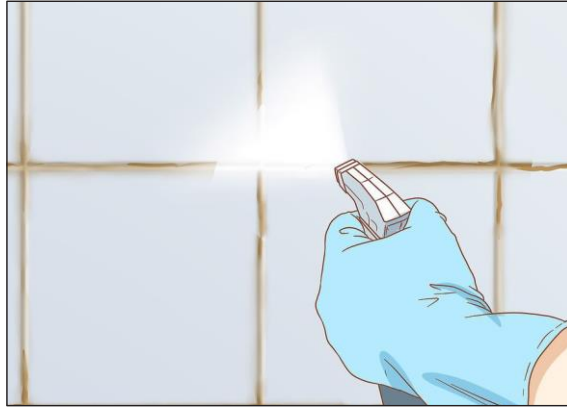
- आप किराने की दुकानों के लॉन्ड्री खंड में बोरेक्स पा सकते हैं। यह एक सफेद खनिज पाउडर होता है।
- बोरेक्स का सेवन करना खतरनाक है, लेकिन ब्लीच के विपरीत, यह जहरीले धुएं को नहीं छोड़ता है।



3. अंतिम उपाय के रूप में ब्लीच समाधान चुनें। हालांकि ब्लीच गैर-झरझरा सतहों जैसे कि शॉवर, बेसिन और टाइलों पर मोल्ड को मारने में प्रभावी होता है, यह एक विषाक्त पदार्थ है और इसे सावधानी से उपयोग करने की आवश्यकता है। 1 भाग ब्लीच को 10 भाग पानी में मिलाकर एक ब्लीच घोल बनाएं और इसे एक स्प्रे बोतल में रखें। जब तक कि पालतू जानवर या छोटे बच्चे सतह को नहीं छू सकते, तब तक आपको ब्लीच के घोल को धोकर बहाने की आवश्यकता नहीं है।

- ब्लीच के साथ काम करते समय हमेशा दस्ताने पहनें और धुएं से बचने के लिए क्षेत्र को अच्छी तरह हवादार रखें।
- ब्लीच से आंख, फेफड़े और त्वचा में जलन हो सकती है।

तरीका 2. सफाई घोल का उपयोग करना



1. जिस क्षेत्र में आप सफाई करना चाहते हैं, उस पर मोल्ड क्लीनिंग घोल का छिड़काव करें। अपने चुने हुए सफाई घोल के साथ स्प्रे बोतल भरें। घोल के साथ पूरे क्षेत्र को स्प्रे करें ताकि एक दृश्यमान, यहां तक कि कोटिंग भी हो जाए। क्षेत्र को पूरी तरह से संतृप्त न करने की कोशिश करें, अन्यथा, बाद में साफ करने के लिए अत्यधिक तरल होगा। सफाई के पर्याप्त घोल को लागू करने का लक्ष्य रखें ताकि क्षेत्र विजुअली गीला हो, लेकिन इतना नहीं कि पडल बन जाए।

- यदि आप फर्श की टाइलों या ग्राउंटिंग पर काम कर रहे हैं तो फिसलने से बहुत सावधान रहें।



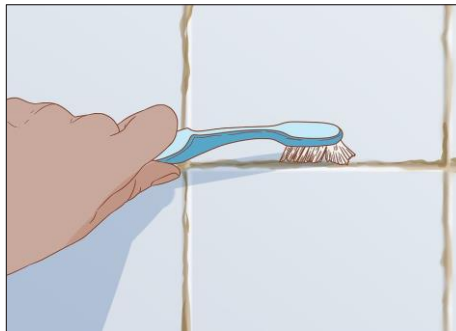
2. मोल्ड को हटाने के लिए एक साफ कपड़े से चिकनी सतहों को पोंछें। एक सफाई कपड़े को चौथाई में मोड़ें और पूरे क्षेत्र को पोंछें, जहां आपने सफाई घोल का छिड़काव किया था। मोल्ड को कपड़े पर आसानी से पोंछ देना चाहिए। जब भी पहली साइड संतुम हो या बहुत गंदी हो जाए तो कपड़े के नई साइड का उपयोग करें।

- आपको पूरी प्रक्रिया के दौरान सफाई करने वाले कपड़ों की अदला-बदली करने की आवश्यकता हो सकती है, खासकर यदि आप एक बड़े क्षेत्र की सफाई कर रहे हैं।
- बैकल्पिक रूप से, आप चाहें तो कपड़े के बजाय स्पंज का भी उपयोग कर सकते हैं।
- चिकनी सतहों में शॉवर, बाथ, बेसिन और टाइलें शामिल हैं।



3. चिकनी सतहों से जिद्दी मोल्ड को हटाने के लिए स्क्रबिंग ब्रश का उपयोग करें। यदि मोल्ड रहता है, तो अधिक गंभीर उपाय करने का समय है। जब तक मोल्ड नहीं निकलता, तब तक प्रभावित क्षेत्र को जोर से स्क्रब करें। जैसे ही यह बढ़ता है किसी भी मोल्ड को साफ करने की कोशिश करें ताकि आपको स्क्रबिंग का सहारा न लेना पड़े।

- अपने घर भर में बीजाणुओं को फैलने से रोकने के लिए बाथरूम मोल्ड के लिए कड़ाई से समर्पित स्क्रबिंग ब्रश लें।



4. दूधब्रश के साथ ग्राउट या कॉल्किंग को स्क्रब करें। पुराने दूधब्रश के साथ ग्राउट या कॉल्किंग से मोल्ड को हटाने के लिए आगे और पीछे की गति का उपयोग करें।

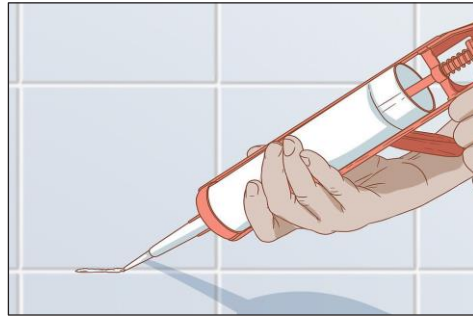
साफ करते समय किसी भी मोल्ड को हटाने के लिए टूथब्रश को बहते पानी के नीचे रिस करें, क्योंकि यह मोल्ड के बीजाणु को पूरे बाथरूम में फैलने से रोकता है।

- बाथरूम में मोल्ड की सफाई के लिए एक समर्पित टूथब्रश का उपयोग करें ताकि बीजाणु आपके पूरे घर में न फैले।
- यदि आप चाहें तो बड़े स्क्रबिंग ब्रश का उपयोग कर सकते हैं, लेकिन तंग स्थानों में टूथब्रश का उपयोग करना सबसे आसान होता है।
- आप घर सुधार स्टोर से विशेष ग्राउट स्क्रबर्स खरीद सकते हैं।



5. साफ कपड़े से साफ क्षेत्र को सुखाएं। उस क्षेत्र से अतिरिक्त तरल निकालें, जिसे आपने बाथरूम को सूखा रखने और स्लिप्स को रोकने के लिए साफ किया था। अतिरिक्त नमी को हटाने के लिए सभी चिकनी सतह और ग्राउट और कॉल्किंग पर कपड़ा घुमाएं। यह किसी भी ऐसे मोल्ड को भी हटा देता है जिसे ढीले कर दिया गया है।

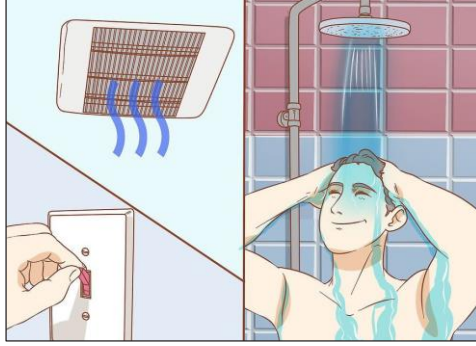
- यदि पहला कपड़ा बहुत ज्यादा संतृप्त हो जाए तो आपको सफाई कपड़े को बदलना पड़ सकता है।
- किसी भी छोटी दरारें या कोनों पर ध्यान दें ताकि तरल को ऊपर आने और अधिक मोल्ड बनने से रोका जा सके।



6. यदि आप मोल्ड के दाग को नहीं हटा सकते तो ग्राउट या कॉल्किंग को बदल दें। यदि मोल्ड बहुत अधिक बनता है, तो आप इसे स्क्रब नहीं कर पाएंगे। इस मामले में, ग्राउट या कॉल्किंग में खुदाई करने के लिए एक फ्लैटहेड पेचकश का उपयोग करें और फिर इसे हटाने के लिए ऊपर उठाएं। नए ग्राउट या कॉल्किंग को लागू करें और मोल्ड को अधिक दाग बनाने से रोकने के लिए इसे नियमित रूप से साफ करें।

- आप नए ग्राउट या कॉल्किंग को दगीला होने से बचाने के लिए उन पर एक सीलर लगा सकते हैं।

तरीका 3. बाथरूम मोल्ड को रोकना



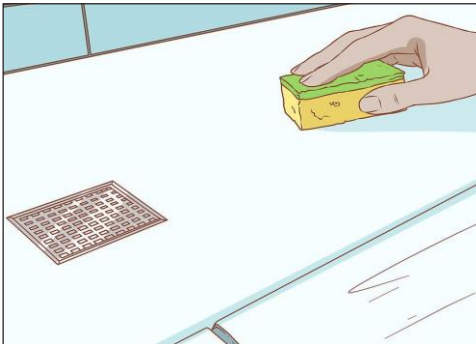
1. जब बाथ या शॉवर उपयोग में हो तो बाथरूम का पंखा चालू करें। कमरे में नमी को कम करने में एक बाथरूम पंखा बहुत प्रभावी होता है। जब आप बाथ करना या शॉवर लेना शुरू करते हैं तो पंखे को चालू करें और भाप को साफ होने में मदद करने के लिए कम से कम 5 मिनट के लिए इसे चालू रखें। यदि संभव हो, तो पंखे को तब तक चालू रखने की कोशिश करें, जब तक कि सभी भाप न निकल जाएं।

- सबसे प्रभावी ढंग से आर्द्रता को कम करने के लिए खिड़की खोले और पंखा चालू करें।



2. स्नान या शॉवर के बाद खिड़की खोलें। जब उच्च आर्द्रता और पानी का स्तर होता है, जैसे कि जब स्नान या शॉवर का उपयोग किया जाता है, तो मोल्ड तेजी से बढ़ता है। अतिरिक्त पानी को वाष्पित होने और भाप को निकालने के लिए स्नान या शॉवर का उपयोग करने के बाद खिड़की को खोलें। बाथरूम सूखने तक खिड़की खुली रखें।

- मोल्ड वृद्धि को सीमित करने के लिए हर बार खिड़की खोलना याद रखें।

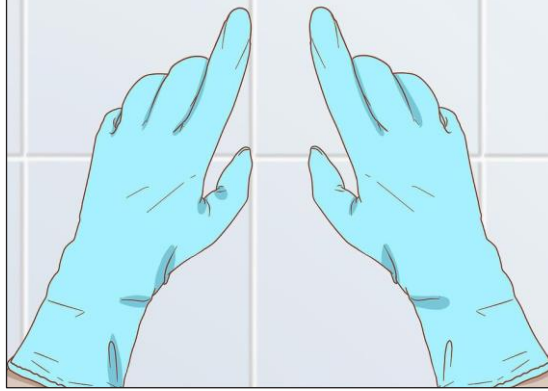


3. यदि आप नमी के स्तर से चिंतित हैं तो सभी सतहों को सुखा लें। हालांकि नियमित सफाई और बाथरूम को अच्छी तरह हवादार रखना, मोल्ड को किनारे पर रखने का काफी प्रभावी तरीका है, लेकिन कभी-कभी ये सावधानियां पर्याप्त नहीं होती हैं।

यदि आप अपने बाथरूम में एक जगह पाते हैं जहां मोल्ड वापस आ जाता है, तो वहां पर जब भी अतिरिक्त पानी हो, उसे सुखाने के लिए एक सफाई कपड़े का उपयोग करें।

- कुछ सामान्य मोल्ड क्षेत्रों में बेसिन या शॉवर टाइल शामिल हो सकते हैं।
- आप टाइल्स और कांच के दरवाजों पर कपड़े के बजाय एक स्क्रिजी का उपयोग कर सकते हैं।

तरीका 4. सुरक्षित रहें



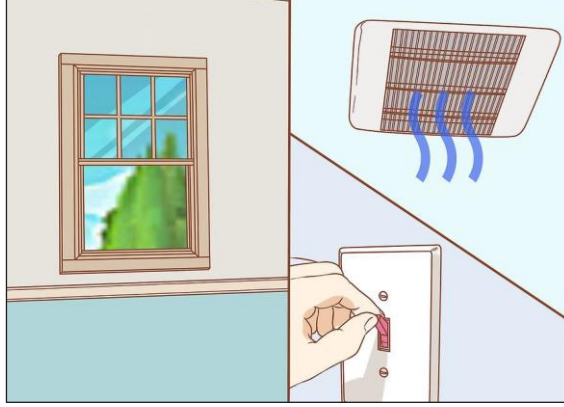
1. जब भी आप मोल्ड के साथ काम कर रहे हों तो रबर के दस्ताने का उपयोग करें। अपने नंगे हाथों से मोल्ड को न छूकर खुद को सुरक्षित रखें। यदि आप मोल्ड को साफ करने के लिए सिरका या बोरेक्स का उपयोग कर रहे हैं, तो नियमित रूप से रबर के दस्ताने उचित होते हैं। हालांकि, यदि आप ब्लीच के साथ काम कर रहे हैं, तो इसके बजाय प्राकृतिक रबर या पीवीसी के दस्ताने चुनें।

- जैसे ही आप सफाई खत्म कर लेते हैं, तो दस्ताने उतार दें ताकि बीजाणु आपके घर में न फैले।



2. पुराने कपड़े पहनें और मोल्ड साफ करने के बाद उन्हें गर्म पानी में धोएं। पुराने कपड़े पहनना सबसे अच्छा है क्योंकि इससे आपको उन पर सफाई समाधान और गर्म पानी धोने के चक्र से होने वाले दाग-धब्बों या क्षतिग्रस्त होने पर बुरा नहीं लगता है। सफाई पूरी करने के तुरंत बाद अपने कपड़ों को धोने के लिए हमेशा गर्म पानी का उपयोग करें ताकि कपड़े में फंसे बीजाणु मारे जाएं और फैलें नहीं।

- यदि आप ब्लीच का उपयोग कर रहे हैं तो यह विशेष रूप से महत्वपूर्ण है कि आप पुराने कपड़े पहनें। ऐसा इसलिए है क्योंकि ब्लीच कपड़ों से रंग निकाल सकता है।



3. सफाई करते समय बाथरूम को हवादार रखें। जितनी संभव हो उतनी खिड़कियां खोलें और बाथरूम के पंखे को चालू करें। यह आपको मोल्ड के बीजाणुओं और सफाई घोलों से निकलने वाले जहरीले धुएं को इनहेल करने से रोकने में मदद करता है।

- यदि आपके पास एक है तो आप बाथरूम में पोर्टेबल पंखा भी ला सकते हैं।

एक बाथरूम सिंक ड्रेन को कैसे साफ करें

टूथपेस्ट, बाल, और अन्य वस्तुओं को ड्रेन में इकट्ठा करने पर सिंक से अप्रिय गंध आ सकती है। इस मलबे के अलावा, मोल्ड और फफूंदी भी आपके ड्रेन में उत्पन्न हो सकते हैं और ड्रेनिंग को धीमा या ब्लॉक कर सकते हैं। नियमित रूप से सफाई इन बिल्डअप को आपके ड्रेन को बंद करने से रोकने में मदद कर सकती है। जब सिंक बंद हो जाता है, तो आप बेकिंग सोडा और सिरका के साथ ड्रेन में बिल्डअप को तोड़ सकते हैं।

तरीका 1. नियमित रूप से ड्रेन की सफाई करना



1. साप्ताहिक रूप से ड्रेन से मलबा हटाएं। बिल्डअप को रोकने के लिए, अपने सिंक पर किसी भी पॉप-अप स्टॉपर्स या ड्रेन गार्ड को हटा दें और इकट्ठे हुए मल को हटा दें। उन्हें बदलने से पहले उन्हें रिस कर लें।

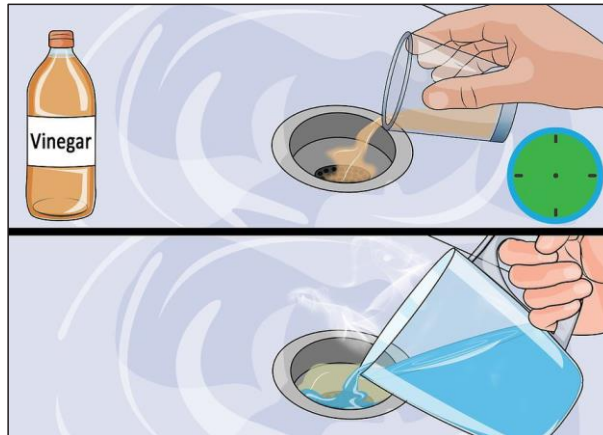
- अधिकांश बाथरूम सिंक में एक समायोज्य मेटल स्टॉपर की सुविधा होती है जिसका उपयोग सिंक को प्लग करने के लिए किया जा सकता है। इन्हें ड्रेन से बाहर खींचकर निकाला जा सकता है।

- यदि आपके सिंक स्टॉपर को नल के पीछे एक रॉड को धक्का देकर और खींचकर या अन्यथा संलग्न करके उपयोग किया जाता है, तो ड्रेन पाइप के पीछे नट को हटा दें, रिटेंनिंग रॉड को बाहर खींचें, फिर स्टॉपर को हटा दें।



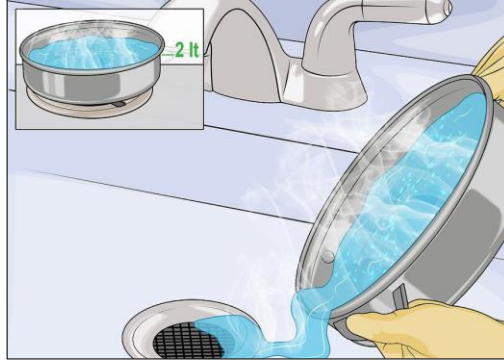
2. जब आवश्यक हो तो एक गैर संक्षारक ड्रेन क्लीनर का उपयोग करें। आपका बाथरूम सिंक बैक्टीरिया को इकट्ठा करता है जो ड्रेन के भीतर अवांछित गंध और जमा में योगदान कर सकते हैं। इस बैक्टीरिया को मारने के लिए, महीने में एक बार एक बायोडीग्रेडेबल, गैर-संक्षारक पाइप-क्लीनर का उपयोग करें। हाइड्रोजन पेरोक्साइड एक बढ़िया विकल्प है जिसे सीधे ड्रेन में डाला जा सकता है।

- ध्यान दें कि कई अच्छी तरह से विज्ञापित ड्रेन क्लीनर ऐसे रसायनों से भरे हुए हैं जो आपके स्वास्थ्य और आपके पाइप दोनों के लिए खतरा पैदा करते हैं।
- किसी भी प्राकृतिक, स्टोर से खरीदे गए सफाई उत्पादों पर निर्देशों का पालन करें।
- ब्लिच और जीवाणुरोधी उत्पादों की सिफारिश नहीं की जाती है। वे अनावश्यक हैं और संभवतः प्लम्बिंग प्रणालियों को नुकसान पहुंचा सकते हैं। यदि आपके पास एक सेप्टिक टैंक है तो यह विशेष रूप से महत्वपूर्ण है।



3. घरेलू उत्पादों के साथ अपने ड्रेन को मासिक रूप से साफ करें। एक पैकेज्ड ड्रेन क्लीनर की जगह, अपने सिंक को डियोडोराइज़ करने और साफ करने के लिए नमक, बेकिंग सोडा, सिरका या नींबू के रस का उपयोग करें। इनमें से जो भी आपके हाथ में हो, उसे लगभग एक कप घोल में मिलाएं और इसे ड्रेन में डालें। ड्रेन में गर्म पानी डालने से पहले इसे एक घंटे के लिए रहने दें।

तरीका 2. एक बाथरूम सिंक को अनक्लॉग करना



1. ड्रेन के नीचे उबलता पानी डालें। जिद्दी बिल्डअप को हटाने के लिए, ½ गैलन (लगभग 2 लीटर) पानी उबालकर शुरू करें और इसे ध्यान से ड्रेन में डालें। उच्च तापमान वाला पानी रुकावट को तोड़ देगा और गंदगी को हटाना शुरू कर देगा।



2. ड्रेन को प्लंज करें। 5 या 6 बार ड्रेन को प्लंज करके ड्रेन को आगे बढ़ने के लिए बिल्डअप को प्रोत्साहित करें। हालांकि यह पूरी तरह से बिल्डअप को निकाल नहीं सकता है, यह इसे आगे ढीला करने में मदद करेगा। एक प्लंजर का उपयोग करें जो ड्रेन की ओपनिंग पर एक एयरटाइट सील बना सकता है।

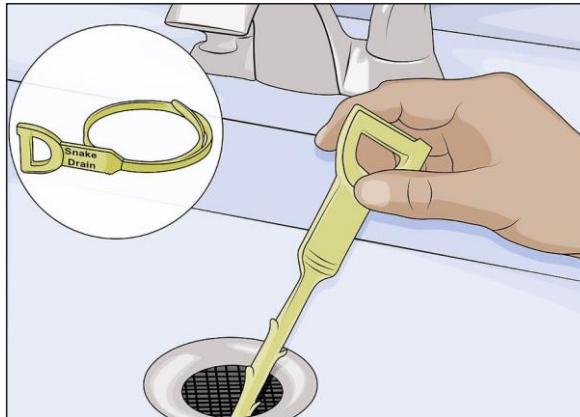


3. ड्रेन में बेकिंग सोडा डालें। धीरे-धीरे बेकिंग सोडा के लगभग 1 कप (220 ग्राम) को ड्रेन में डालें। बेकिंग सोडा को कुछ मिनट तक बैठने दें। न केवल बेकिंग सोडा अप्रिय गंध को अवशोषित करेगा, यह शारीरिक रूप से बिल्डअप को तोड़ने में भी मदद करेगा।



4. सिरका डालें। कुछ मिनट इंतजार करने के बाद ड्रेन में आसुत सफेद सिरका का 1 कप (240 मिलीलीटर) डालें। बेकिंग सोडा और सिरका एक दूसरे के साथ प्रतिक्रिया करेंगे और झाग बनाना शुरू करेंगे। जब यह ड्रेन के रुके हुए भाग में बेकिंग सोडा और सिरका के मिश्रण को काम करने के लिए प्रोत्साहित करेगा और शेष रुकावट को तोड़ देगा, तब ड्रेन को कवर करें। एक या दो घंटे के लिए मिश्रण को ड्रेन में रहने दें।

- सिरका एक प्राकृतिक डियोडोराइज़र भी है। साथ में, यह मिश्रण जमी हुई गंध को दूर करने में भी मदद करेगा।
- सफेद सिरके के बदले साइडर सिरका या नींबू का रस काम करेगा।
- मिश्रण को बैठने की अनुमति देने के बाद, फिर से गर्म पानी से धोएं।
- अवशिष्ट गंध को खत्म करने के लिए प्रक्रिया को दोहराएं।



5. ड्रेन को खेक करें। जिद्दी जमा को अधिक शारीरिक व्यवधान की आवश्यकता हो सकती है। अपने स्थानीय हार्डवेयर स्टोर से एक ड्रेन खेक प्राप्त करें। ये अनिवार्य रूप से किसी भी साइड पर हुक के साथ प्लास्टिक की लंबी, पतली स्ट्रिप्स होती हैं। इसका उपयोग आपके ड्रेन को क्लॉग करने वाली जमी हुई गंदगी को तोड़ने और पुश करने के लिए किया जाता है। जब आप इसे बाहर निकालते हैं और इस पर कोई भी बाल या गंदगी नहीं रहती है, तब तक खेक को डालना और निकालना जारी रखें।

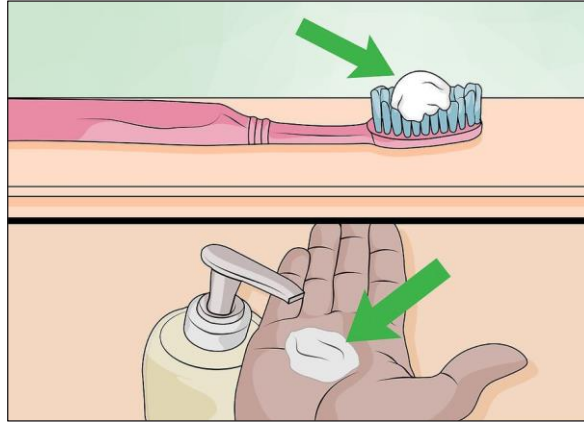
- वैकल्पिक रूप से, आप एक धातु कोट हैंगर को मोड़ सकते हैं, ताकि इसमें 1 छोर पर एक हुक हो और इसका उपयोग करें। यदि यह फंस जाता है, तो नीडल-नोज़ प्लायर्स की एक जोड़ी के साथ इसे बाहर निकालें।
- अप्रिय गंध को दूर करने के लिए बेकिंग सोडा और सिरका के साथ इसका उपचार करें।

तरीका 3. अपने ड्रेन को अच्छी स्थिति में रखना



1. सिंक ड्रेन से कचरे को बाहर रखें। शायद आपके ड्रेन को साफ रखने का सबसे महत्वपूर्ण हिस्सा यह है कि आप इसमें क्या डालते हैं। यह बाथरूम सिंक ड्रेन के लिए विशेष रूप से सच है, जो अनिवार्य रूप से प्राकृतिक गंद, जैसे कि बालों को जमा करेगा। बेहतर नियम के रूप में, यदि आप अनिश्चित हैं कि किसी चीज़ को ड्रेन में डालना ठीक है, तो इसे फेंक दें।

- बाथरूम सिंक में बर्तन धोने या किसी भी खाद्य उत्पादों के निपटान से बचें।
- सिंक ड्रेन में व्यक्तिगत देखभाल उत्पादों का निपटान न करें, जैसे कि कॉटन बॉल, डेंटल फ्लॉस या शौचालय पेपर के टुकड़े।
- व्यक्तिगत देखभाल उत्पादों के ढक्कन के नीचे छोटे गोल लाइनर को ड्रेन के नीचे न जाने दें, इसका ध्यान रखें।



2. साबुन और अन्य उत्पादों का उपयोग कम करें। यहां तक कि साबुन और अन्य चीजें जो आप नियमित रूप से अपने बाथरूम सिंक में डिस्पोज करते हैं, जैसे कि टूथपेस्ट और शेविंग क्रीम, आपके ड्रेन में गंदगी के निर्माण में योगदान कर सकती हैं। जैसे, इन उत्पादों की कम मात्रा का उपयोग करने की आदत डालें।

- टूथपेस्ट की थोड़ी-सी मात्रा बहुत है और हैंड सोप का एक पंप आपके हाथों को धोने के लिए पर्याप्त है।
- साबुन या टूथपेस्ट का उपयोग करने के बाद कुछ सेकंड के लिए पानी को ड्रेन में चला दें ताकि वे वस्तुएं बह जाएं।

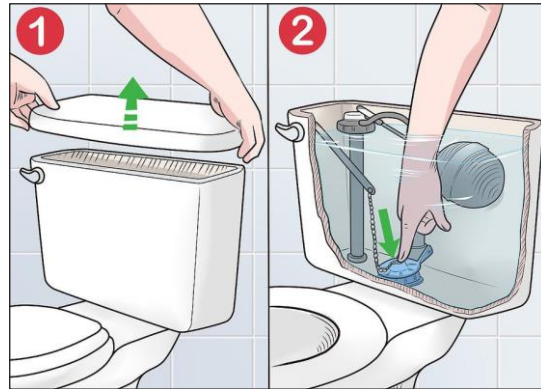


3. कमर्शियल ड्रेन क्लीनरों से बचें। रसायनों पर निर्भर रहने वाले कमर्शियल ड्रेन क्लीनरों का इस्तेमाल न करने के बहुत से कारण हैं। वे आपके पाइपों को खराब कर सकते हैं और आपके फिक्स्चर और प्लम्बिंग प्रणाली के अन्य घटकों को नुकसान पहुंचा सकते हैं। वे विषाक्त भी हैं और आपके क्षेत्र में भूजल में अपना काम कर सकते हैं।

शौचालय को अनक्लॉग कैसे करें

शौचालय क्लॉग्स सबसे अधिक असमय क्षणों में होने लगते हैं। सौभाग्य से, आप एक प्लम्बर का भुगतान किए बिना अधिकांश क्लॉग को अपने आप साफ कर सकते हैं। अधिकांश क्लॉग को गर्म पानी, बेकिंग सोडा और सिरके से बने एक अच्छे प्लंजर या होममेड ड्रेन क्लीनर से साफ किया जा सकता है। गहरे क्लॉग के लिए, ड्रेन को सूंघने की कोशिश करें या काम करने के लिए गीले / सूखे वैक्यूम का उपयोग करें।

तरीका 1. शौचालय को प्लंज करना



1. शौचालय को ओवरफ्लो होने से बचाकर रखें। यदि आपका शौचालय एक फ्लश के बाद ठीक से फ्लश नहीं करता है, तो फिर से फ्लश न करें। इससे शौचालय के कटोरे में अधिक पानी डाला जाएगा। इसके बजाय, शौचालय टैंक का ढक्कन उठाएं और शौचालय फ्लैपर बंद करें। फ्लैपर को बंद करने से कटोरे में अधिक पानी को जाने से रोकेगा।

- फ्लैपर एक चेन से जुड़ा एक सर्कुलर ड्रेन स्टॉपर की तरह दिखता है।
- टैंक में पानी गंदा नहीं है, इसलिए फ्लैपर को बंद करने के लिए अपने हाथ को अंदर डालना उचित है।

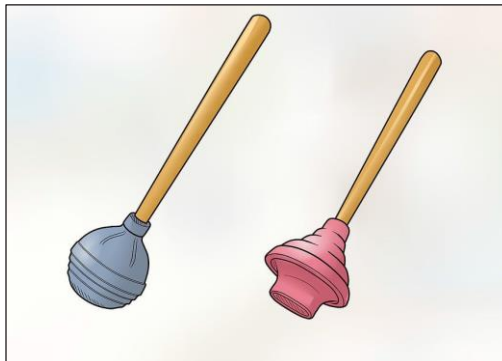


2. बाथरूम तैयार करें। स्प्लैशिंग शुरू होने के मामले में, तरल को सोखने के लिए फर्श पर अखबार या पेपर टॉवल रखें। पेपर रखने से बाद में सफाई करना आसान हो जाएगा। आपको क्षेत्र से गंध को निकालने के लिए वेंटिलेशन पंखा चलाना चाहिए या खिड़की खोलनी चाहिए।

- यदि क्लॉग गंभीर है, तो रबर के दस्ताने की एक जोड़ी पहनें। शौचालय अस्वच्छ होते हैं, लेकिन रबर के सफाई दस्ताने की एक अच्छी जोड़ी आपको किसी भी रोगाणु से बचाएगी। ऐसे दस्ताने चुनें जो आपकी कोहनी तक पहुंचते हैं।
- ऐसे गंदे कामों के लिए आप पुराने कपड़ों को पहन सकते हैं।



3. देखें कि क्या आप रुकावट को साफ कर सकते हैं। यदि आप क्लॉग का कारण देख सकते हैं, तो अंदर पहुंचें और यदि संभव हो तो इसे शौचालय से हटा दें। यदि आप इसे अपने हाथों से साफ नहीं कर सकते हैं, लेकिन आप जानते हैं कि वहां एक वस्तु (जैसे कि बच्चे का खिलौना) है, जो कि क्लॉग का कारण बन रही है, प्लंजिंग को छोड़ें और सीधे दूसरी विधि पर जाएं।



4. एक उच्च गुणवत्ता वाले प्लंजर का उपयोग करें। निचले हिस्से पर बॉल-शेप प्रकार या फोल्ड-आउट रबर फ्लैज जैसे एक बड़े हेवी-ड्यूटी वाले रबर प्लंजर का उपयोग करने के लिए महत्वपूर्ण है, जो सील बनाता है।

छोटे सस्ते सक्शन-कप प्रकार के प्लंजर का उपयोग न करें। ये अक्सर काम नहीं करेंगे।

- प्लंजर का उपयोग करने से पहले इसे गर्म पानी के नीचे लगाएं। यह इसे नरम कर देगा, जो एक सील बनाने में मदद करेगा।



5. प्लंजर को कटोरे में डालें। सुनिश्चित करें कि प्लंजर पूरी तरह से छेद को कवर करता है। प्लंजर को प्रभावी होने के लिए पानी में डूबा होना चाहिए। पानी को ओपनिंग के माध्यम से धकेलना और खींचना महत्वपूर्ण है, न कि हवा के माध्यम से। यदि आवश्यक हो तो कटोरे में सिंक से पानी जोड़ें।

- छेद के ऊपर प्लंजर को पंप करें। पहले, धीरे-धीरे शुरू करें, क्योंकि पहला प्लंज हवा को कटोरे में धकेल देगा। नीचे पुश करें, फिर क्लॉग को परेशान करने और ढीला करने के लिए तेजी से ऊपर खींचें। पानी की निकासी होने तक जोर से पुलिंग और पुशिंग को जारी रखें। शौचालय के अनक्लॉग होने से पहले इसमें 15 से 20 चक्र लग सकते हैं। धैर्य रखें। जब तक आप सुनिश्चित हैं कि कोई कठिन वस्तु नहीं है, तब तक अकेले प्लंज करना अक्सर पीड़ित होता है। यह तुरंत काम नहीं कर सकता है, लेकिन अक्सर कुछ दोहराए गए प्रयासों और फ्लशिंग के दर्जनों चक्र से मिलकर, यह बेहतर तरीके से काम करेगा।



6. जल निकासी की जांच के लिए शौचालय को फ्लश करें। यदि प्लंजिंग कटोरे को तुरंत ड्रेन कर देता, लेकिन क्लॉग अभी भी ड्रेन में एक मुक्त प्रवाह को रोक रही है, तो कटोरे में प्लंजर को छोड़ दें और कटोरे को पानी से फिर से भरें।

इसे उस बिंदु पर भरें जो सामान्य रूप से एक नियमित फ्लश के बाद होता है, फिर से प्लंज करें। जिद्दी क्लॉग के लिए आपको कई बार ऐसा करने की आवश्यकता हो सकती है।

तरीका 2. एक एंजाइम उत्पाद का उपयोग करना



1. एक एंजाइम अपशिष्ट हटाने वाले उत्पाद खरीदें। एक ऐसा उत्पाद देखें जिसमें एंजाइमों का मिश्रण होता है जो अपशिष्ट पदार्थों को ढीला करता है। इन एंजाइमों का उपयोग सेप्टिक सिस्टम में कचरे को तोड़ने के लिए किया जाता है।

- इस तरह के उत्पादों को आमतौर पर घरेलू सुधार स्टोर्स में या प्लम्बिंग गलियारे के पास से खरीदा जा सकता है। एक ड्रेन-साफ़ करने वाले रसायन का उपयोग करने के लिए एंजाइम अपशिष्ट रिमूवल बेहतर है क्योंकि यह आपके पाइप या पर्यावरण को नुकसान नहीं पहुंचाएगा।
- यह विधि केवल जैविक कचरे पर काम करेगी, खिलौने या अन्य वस्तुओं पर नहीं।



2. कंटेनर पर दिए गए निर्देशों का पालन करें। शौचालय के कटोरे में एंजाइम उत्पाद की अनुशंसित मात्रा डालें। आपको आमतौर पर एंजाइमों के लिए रात भर इंतजार करने के निर्देश दिए जाएंगे ताकि यह क्लॉग पर काम कर सके। एक बार क्लॉग ठीक हो जाने पर शौचालय को ड्रेन करना चाहिए।

तरीका 3. ड्रेन क्लीनर बनाना



1. आधा गैलन पानी गर्म करें। यदि शौचालय बहुत अधिक अपशिष्ट को प्रवाहित करने की कोशिश के परिणामस्वरूप आसानी से क्लॉग हो जाता है, तो गर्म पानी, बेकिंग सोडा और सिरका के संयोजन का उपयोग करते हुए अक्सर काम के साथ-साथ एक वाणिज्यिक ड्रेन क्लीनर भी उपयोगी होगा। आधा गैलन पानी उबालें, फिर इसे एक पल के लिए ठंडा होने दें, जब तक आप शौचालय के कटोरे में अन्य सामग्री डालें।

- कम से कम आधा गैलन का उपयोग करें। पानी की थोड़ी मात्रा काम नहीं करेगी, क्योंकि इसमें क्लॉग के माध्यम से जोर लगाने के लिए पर्याप्त बल नहीं होगा।
- पानी गर्म चाय की तुलना में गर्म नहीं होना चाहिए, इसे इतना गर्म होना चाहिए जिसे आप आराम से पी सकते हों। यह उबला हुआ नहीं होना चाहिए, क्योंकि बहुत गर्म पानी चीनी मिट्टी के बरतन को दरार कर सकता है। आप क्लॉग पर पास और प्रेस करते समय पानी के तापमान को बढ़ाना चाह सकते हैं।

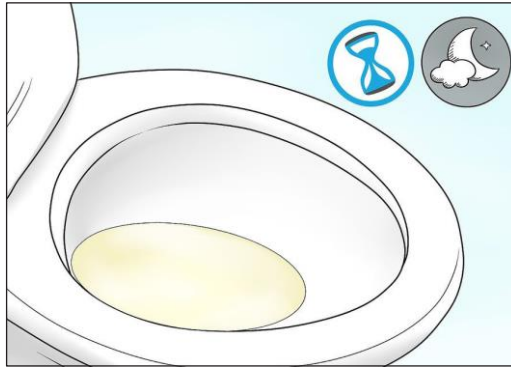


2. शौचालय में 1 कप बेकिंग सोडा और 2 कप सिरका डालें। बेकिंग सोडा और सिरका एक रासायनिक प्रक्रिया बनाते हैं जो क्लॉग को भंग करने में मदद करते हैं। डिस्टिल्ड व्हाइट विनेगर आमतौर पर इस्तेमाल किया जाता है, लेकिन किसी भी प्रकार का सिरका काम करेगा। मिश्रण एक महान सौदा होगा।

- यदि आपके पास बेकिंग सोडा और सिरका नहीं है, तो शौचालय के कटोरे में डिश सोप के कुछ स्क्वर्ट्स को डालने का प्रयास करें। साबुन मल को ढीला करने में मदद कर सकता है।
- इस विधि से खिलौने जैसे एक कठिन रुकावट के कारण होने वाले क्लॉग के लिए काम करने की संभावना नहीं है।

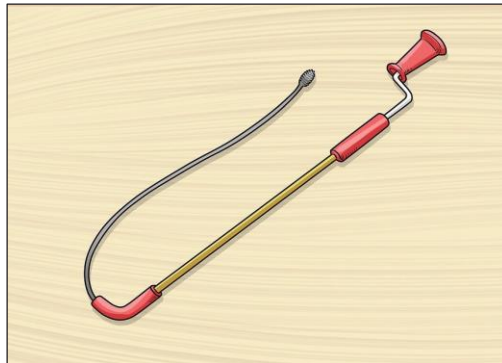


3. कटोरे में गर्म पानी डालें। रिम के पास के बजाय, कमर के स्तर से इसे डालें। कटोरे में गिरने वाले पानी का बल क्लॉग को साफ करने में मदद कर सकता है।



4. रात भर मिश्रण को वहीं रहने दें। सुबह में, पानी को ड्रेन हो जाना चाहिए। इस घर में बने ड्रेन क्लीनर को कार्बनिक पदार्थों के कारण सफलतापूर्वक क्लॉग को साफ करना चाहिए। यदि पानी आपकी दूसरी कोशिश पर फ्लश नहीं होता है, तो आपके क्लॉग का कारण सख्त रुकावट हो सकती है। एक तार कोट हैंगर या एक ड्रेन स्नेक का उपयोग करने का प्रयास करें।

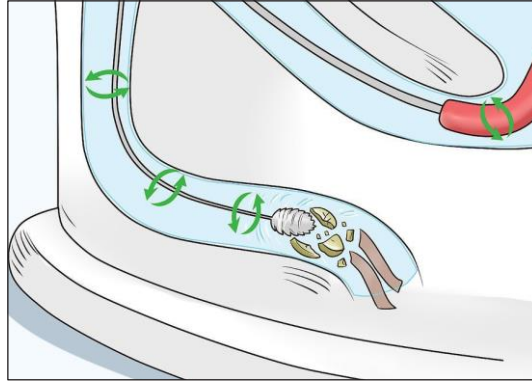
तरीका 4. एक प्लम्बिंग स्नेक का उपयोग करना



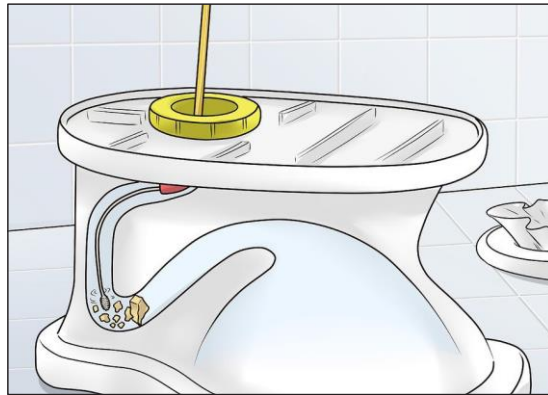
1. प्लम्बिंग स्नेक को खरीदें या उधार लें। एक प्लम्बिंग स्नेक (जिसे कभी-कभी "लचीला सफाई उपकरण" या "बरमा" भी कहा जाता है) तार का एक लचीला कॉइल होता है, जो एक ड्रेन के कर्व के माध्यम से "स्नेक" कर सकता है और एक तार की तुलना में गहरा हो सकता है। सबसे अच्छा स्नेक एक "क्लोसेट बरमा" है जो विशेष रूप से कटोरे को नुकसान पहुंचाए या दाग दिए बिना शौचालय के क्लॉग को साफ करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। एक प्लंबर संभवतः एक क्लोसेट बरमा का उपयोग करेगा।



2. स्नेक के एक छोर को ड्रेन में डालें। जब तक आप कोई रुकावट महसूस नहीं कर लेते तब तक स्नेक को नीचे पुश करें और ड्रेन में आगे बढ़ाएं।

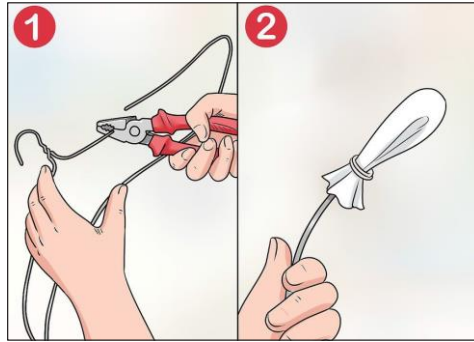


3. बाधा के माध्यम से स्नेक को मोड़ें और पुश करें। लक्ष्य छोटे टुकड़ों में रुकावट को तोड़ना है जो पाइप के माध्यम से आगे बढ़ सकती है। रुकावट को दूर करने में कुछ मिनटों का समय लग सकता है। एक बार जब पानी निकल जाता है, तो शौचालय को फ्लश करके देखें कि यह सामान्य की तरह ही जल्दी से ड्रेन होता है या नहीं।



4. उल्टा में स्नेक करें। शौचालय को हटाना और विपरीत दिशा में स्नेक को चलाना आवश्यक हो सकता है। यह विशेष रूप से कठिन अवरोधों के साथ सच है जो एक जिज्ञासु बच्चे द्वारा फ्लश किए गए हो सकते हैं। यदि अवरोध कठिन मालूम होता है और आप शौचालय को हटाने और बदलने में सहज नहीं हैं, तो प्लंबर से संपर्क करें।

तरीका 5. एक वायर कोट हैंगर को फैशन करना

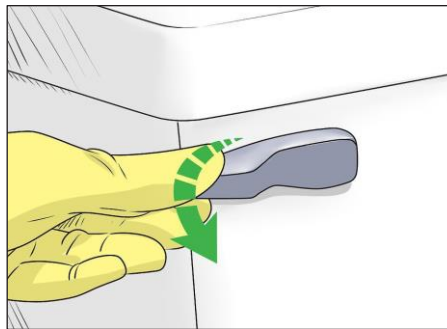


1. एक वायर कोट हैंगर को खोलें और सीधा करें। फिर तार के छोर को चीर के साथ लपेटें। चीर को जगह पर रखने के लिए डक्ट टेप का उपयोग करें। यह आपके शौचालय में चीनी मिट्टी के बरतन को नुकीले सिरे से नुकसान पहुंचाने से रोक देगा। वायर हैंगर विधि आम तौर पर केवल तभी काम करेगी जब ड्रेन के पहले कुछ इंच में कोई बाधा हो।



2. तार से लपेटे हुए सिरे को ड्रेन में डालें। एक बार जब तार ड्रेन में होता है, तो ड्रेन को साफ करने के लिए इसे ट्विस्ट करें, इसे पुश करें और इसे एक सर्कुलर गति में घुमाएं। यदि आप बाधा महसूस कर सकते हैं, तो इसके खिलाफ पुश करें। इस प्रक्रिया को तब तक जारी रखें, जब तक कि पानी निकलने न लगे।

- इस काम को करते हुए सुनिश्चित करें कि आपने रबर के दस्ताने पहने हुए हैं। जैसे ही आप तार को घुमाते हैं, आप पर छींटे पड़ सकती हैं।
- यदि आप एक बाधा महसूस नहीं कर सकते हैं और शौचालय ड्रेन नहीं हो रहा है, तो क्लॉग हैंगर की पहुंच से बाहर होगा। इसे साफ करने के लिए प्लंबिंग स्के विधि को आजमाएं।



3. पानी निकलने के बाद शौचालय को फ्लश करें। बाधा और गंदे पानी को ड्रेन से सामान्य तरह से फ्लो होने में अब सक्षम होना चाहिए।

शौचालय अभी भी निकास के लिए धीमा है, तो रुकावट और आगे चली गई है, जो कि हैंगर की पहुंच से बाहर है। इस मामले में आपको इसे साफ करने के लिए प्लंबिंग स्नेक का उपयोग करना होगा।

तरीका 6. एक रासायनिक ड्रेन क्लीनर का उपयोग करना



1. एक रासायनिक ड्रेन क्लीनर खरीदें। वे अधिकांश किराने, हार्डवेयर और "बड़े बॉक्स" स्टोर पर उपलब्ध होते हैं। इस विधि का प्रयोग केवल अंतिम उपाय के रूप में करें। ड्रेन क्लीनर में उपयोग किए जाने वाले रसायन लोगों और पालतू जानवरों के लिए विषाक्त होते हैं, पाइपों के लिए संक्षारक होते हैं। इसके अलावा, क्लोरीनयुक्त ड्रेन क्लीनर वातावरण के लिए भी बहुत हानिकारक होते हैं।

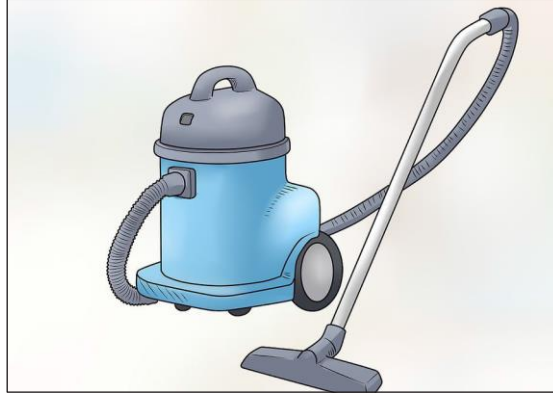
- यदि आपको संदेह है कि एक कठोर वस्तु है, तो रासायनिक घोल का उपयोग न करें। इसके बजाय, स्नेक का उपयोग करें या प्लम्बर को बुलाएं।
- केवल उन रसायनों का उपयोग करें जो विशेष रूप से शौचालय के लिए बनाए जाते हैं। अन्य ड्रेन क्लीनर का उपयोग करना आपके शौचालय को नुकसान पहुंचा सकता है।



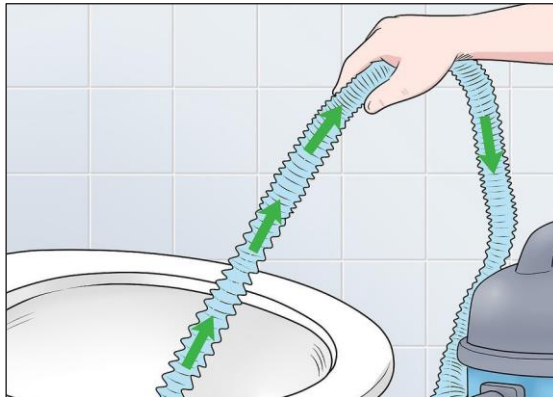
2. शौचालय में निर्दिष्ट मात्रा डालें। सुनिश्चित करें कि आप निर्माता के निर्देशों का पालन करते हैं। अपने बाथरूम को भरने से विषाक्त धुएं को रोकने के लिए ढक्कन नीचे रखें।

- ड्रेन की सफाई करने वाले रसायनों को जोड़ने के बाद कभी भी प्लंजर का उपयोग न करें। रसायन संभवतः आपकी त्वचा पर छींटों के रूप में गिर सकते हैं।
- सुनिश्चित करें कि बाथरूम अच्छी तरह से वेंटिलेटेड है ताकि आप रसायनों को सांस के साथ अंदर न ले सकें।

तरीका 7. एक गीले / सूखे वैक्यूम का उपयोग करना



1. गीला / सूखा वैक्यूम खरीदें या उधार लें। यदि आपने बिना किसी लाभ के प्लजिंग और स्नेकिंग की कोशिश की है, तो एक गीले / सूखे वैक्यूम का उपयोग करने पर विचार करें। एक साधारण वैक्यूम क्लीनर का उपयोग न करें-यह गीला / सूखा किस्म का होना चाहिए जो पानी के साथ काम कर सकता है।



2. वैक्यूम का उपयोग करके कटोरे से पानी को खाली करें। अवरोध को वैक्यूम निकालने के लिए कटोरे को पानी और किसी भी अन्य मलबे से मुक्त होना चाहिए।



3. वैक्यूम होज के सिरे को ड्रेन में डालें। इसे छेद में कुछ इंच शौचालय बाउल में डालें। अटैचमेंट के बजाय केवल लचीली नली का उपयोग करें। ड्रेन के चारों ओर एक सील बनाने के लिए छेद के चारों ओर एक पुराने तौलिया को काँइल करें।

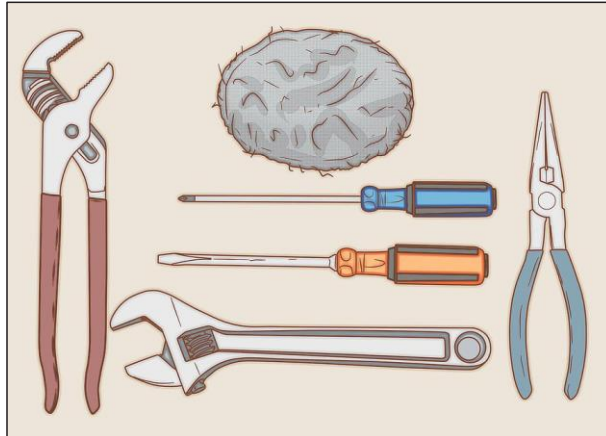


4. वैक्यूम चालू करें। अच्छी सील बनाने के लिए तौलिये पर दबाव डालने के लिए एक हाथ का उपयोग करें। वैक्यूम को काम करने के लिए एक या दो पल रुकें। वहां एक अच्छा मौका है कि वैक्यूम क्लॉग को सक कर सकता है।

एक टैप वाशर को कैसे बदलें

लीके होने वाले नल का कारण आमतौर पर नल की शैली पर निर्भर करता है और रिसाव को ठीक करना इसी प्रकार नल के आधार पर भिन्न होता है। यदि आपके पास एक लीक होने वाली संपीडन-शैली नल है (जो कि दो-हैंडल वाला है), आप गर्म या ठंडे नल वाशर को बदलकर जल्दी से समस्या को हल करने में सक्षम हो सकते हैं। कुछ सरल उपकरणों और एक मिलान प्रतिस्थापन रबर वाशर के साथ, आप लगभग एक घंटे में अपने स्वयं के रिसाव को ठीक करने में सक्षम हो सकते हैं।

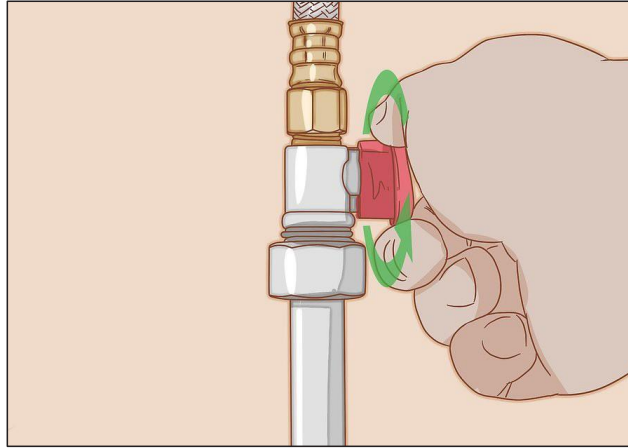
भाग 1. उपकरण इकट्ठा करना और खोलना की तैयारी करना



1. इस काम के लिए आपको जिन उपकरणों की आवश्यकता होगी, उन्हें पकड़ें। सौभाग्य से, ये सभी बुनियादी उपकरण हैं जो आपको संभवतः आपके टूलबॉक्स में मिलेंगे। आपको निम्नलिखित की आवश्यकता होगी:

- क्रेसेंट रिच
- फ्लैटहेड पेचकस

- फिलिप्स पेचकस
- समायोज्य प्लायर्स
- नीडल-नोज प्लायर्स
- स्टील ब्रूल



2. गर्म और ठंडे पानी की आपूर्ति बंद करें और लाइनों को सुखा दें। अपने सिंक के नीचे झाँकें और दोनों शटऑफ वाल्वों का पता लगाएं- वे 2 लचीली पानी की आपूर्ति लाइनों के निचले छोर पर होंगे जो सिंक के नीचे से जुड़ते हैं। जब तक वे पूरी तरह से बंद न हो जाएं, उन्हें दक्षिणावर्त घुमाएं। फिर, गर्म और ठंडे नल के टैप को चालू करें और लाइनों से पानी निकाल दें।

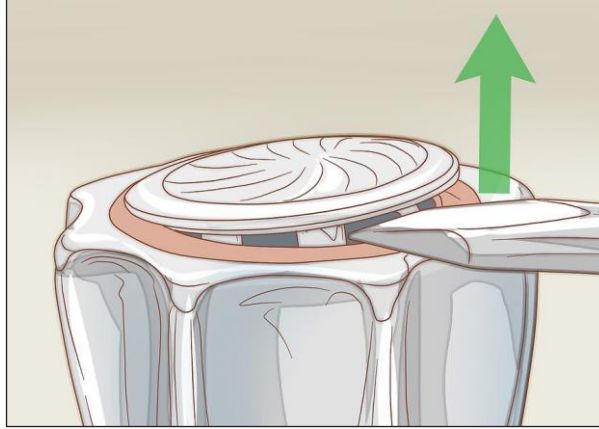
- यदि पानी की आपूर्ति पूरी तरह से बंद नहीं होगी, तो आपको 1 या दोनों शटऑफ वाल्वों को बदलना होगा। जब तक आपको कुछ प्लंबिंग का अनुभव नहीं होता है, तब तक इस मरम्मत को करने के लिए किसी पेशेवर को बुलाना बेहतर है।



3. पाइप के नीचे किसी भी नल के टुकड़े को खोने से रोकने के लिए ड्रेन को प्लग करें। केवल कपड़े का एक टुकड़ा या ड्रेन में पेपर टॉवल का एक छोटा सा टुकड़ा जैम करें। आप नल असेंबली के छोटे टुकड़ों में से किसी को खोना नहीं चाहते हैं।

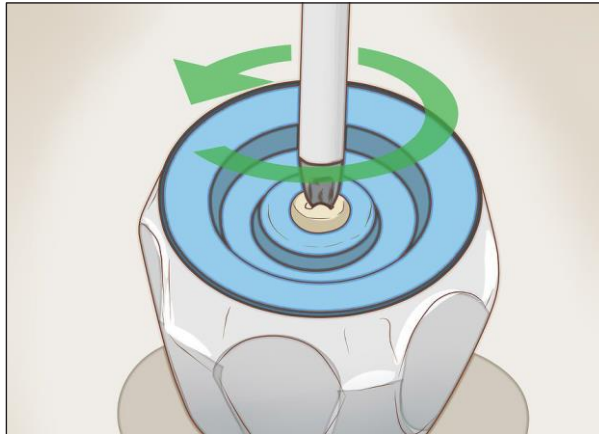
- यदि आपके सिंक में एक स्टॉपर है जो ड्रेन ओपनिंग को पूरी तरह से ब्लॉक करता है, तो आप उसके बजाय इसका उपयोग कर सकते हैं।

भाग 2. टैप स्टेम को हटाना



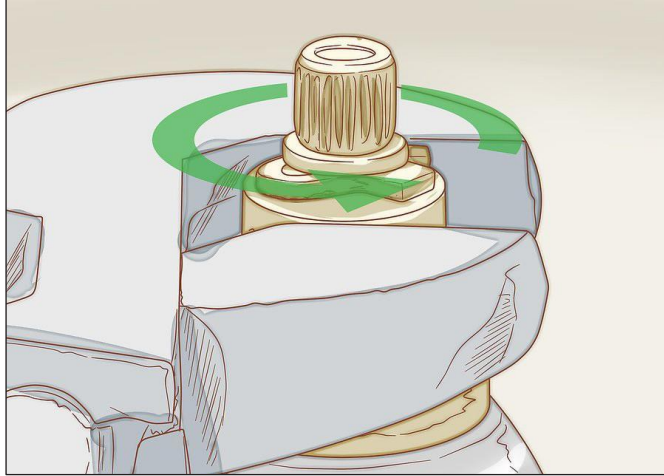
1. एक फ्लैट-हेड पेचकश के साथ नल के टैप से कवर को हटाएं। संपीडन नल में प्रत्येक टैप (गर्म और ठंडा) में पेच होते हैं जिसे प्लास्टिक या धातु की कैप के नीचे लगाया जाता है। इन कैप्स में अक्सर एच (गर्म) और सी (ठंडा) संकेतक होते हैं, जो उन पर चिह्नित होते हैं। कैप के नीचे एक फ्लैटहेड पेचकश के ब्लेड को फंसाएं और इसे खींच दें।

- आप आमतौर पर कैप के रिम के नीचे कहीं एक छोटा सा इंडेंटेशन पाएंगे - यदि आप ऐसा करते हैं, तो इस स्पॉट पर अपने पेचकश को वेज करें।
- यदि आप केवल 1 टैप (जैसे, ठंडा) पर वाशर को बदल रहे हैं, तो कैप को पॉप करने या दूसरे टैप (जैसे, गर्म) पर काम करने से परेशान न हों। लेकिन दोनों टैप पर वाशर को बदलने के लिए यह एक अच्छा समय हो सकता है।



2. कैप के नीचे स्थित पेच को हटा दें, फिर हैंडल को हटा दें। स्कू को फ्री होने तक वामावर्त घुमाएं, फिर इसे हटा दें। इसके बाद, आप टैप के हैंडल को उठा पाएंगे और इसे टैप स्टेम से हटा पाएंगे।

- स्कू के प्रकार के आधार पर, आपको अपने फ्लैटहेड या फिलिप्स पेचकस का उपयोग करने की आवश्यकता हो सकती है।
- इस पेच या आपके द्वारा हटाए गए किसी भी अन्य पुर्जे का ट्रैक न खोएं - आपको बाद में उनकी आवश्यकता होगी।



3. हेक्सागोनल पैकिंग नट को ढीला करें ताकि आप टैप स्टेम को बाहर निकाल सकें। अपने क्रेसेंट रिंच को समायोजित करें ताकि यह पैकिंग नट के चारों ओर अच्छी तरह से फिट हो जाए, फिर इसे रिलीज होने तक वामावर्त घुमाएं। इस बिंदु पर, आप टैप स्टेम को सिंक से ऊपर और बाहर की ओर उठा सकते हैं।

- कुछ मामलों में, आपके पास अलग-अलग नल के साथ एक संपीडन-शैली का सिंक हो सकता है - अर्थात्, एक गर्म नल और ठंडा नल, प्रत्येक उनके संबंधित हैंडल से जुड़ा हुआ होता है। यदि हां, तो अपने दूसरे हाथ में रिंच के साथ पैकिंग नट को ढीला करते हुए नल को एक हाथ से पकड़ें। फिर नल के ऊपर और बाहर टैप स्टेम को खींचें।
- यदि पैकिंग नट हिलता नहीं है, तो इसे डब्ल्यूडी-40 जैसे लुब्रीकैंट के साथ स्प्रे करने का प्रयास करें, फिर 5-10 मिनट प्रतीक्षा करें और फिर से प्रयास करें। यदि यह अभी भी नहीं घूमता है, तो एक प्लम्बर को कॉल करें ताकि इसे बाहर निकालने की कोशिश करते वक्त आप सिंक को नुकसान न पहुंचाएं।

भाग 3. वॉशर को बदलना और काम खत्म करना



1. टैप स्टेम के नीचे से स्कू या नट और रबर वॉशर निकालें। कई टैप स्टेमों में एक छोटा नट या पेंच होता है जो नीचे की जगह पर रबर वॉशर को पकड़े रखता है। यदि आपको इसका पता चलता है, तो पेंच या नट को हटाने के लिए एक पेचकश या समायोज्य प्लायर्स का उपयोग करें। फिर, नीडल-नोज प्लायर्स के साथ रबर वॉशर को प्लक ऑफ कर दें।



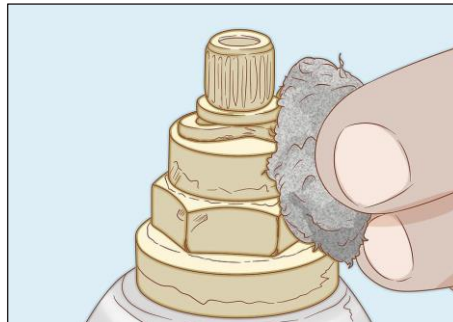
2. एक मैच खोजने के लिए पुराने रबर वाँशर को हार्डवेयर की दुकान पर ले जाएं। नल के मेक और मॉडल के आधार पर टैप वाशर आकार और मोटाई में भिन्न होते हैं। आपका सबसे अच्छा दांव पुराने वाँशर को हटाने और एक सटीक मैच खोजने के लिए इसका उपयोग करना है। आपको अपने स्थानीय हार्डवेयर स्टोर या गृह सुधार केंद्र में व्यावहारिक रूप से हर आकार के रबर वाँशर मिलेंगे।

- वैकल्पिक रूप से, आप पहले से ही विभिन्न रबर टैप वाशर का संग्रह सस्ते में खरीद सकते हैं और अपनी मरम्मत के दौरान निकटतम मैच का उपयोग कर सकते हैं। लेकिन जब भी संभव हो एक सही मैच का उपयोग करना सबसे अच्छा होता है।



3. टैप स्टेम के नीचे नए वाँशर और पुराने पेंच / नट को लगाएं। नए वाशर को स्लाइड करने और दबाने के लिए अपनी उंगलियों या नीडल-नोज प्लायर्स का उपयोग करें। फिर, यदि आपका टैप स्टेम पेंच या नट का उपयोग करता है, तो पेंच / नट को वापस कसने के लिए पेचकस या प्लायर्स का उपयोग करें।

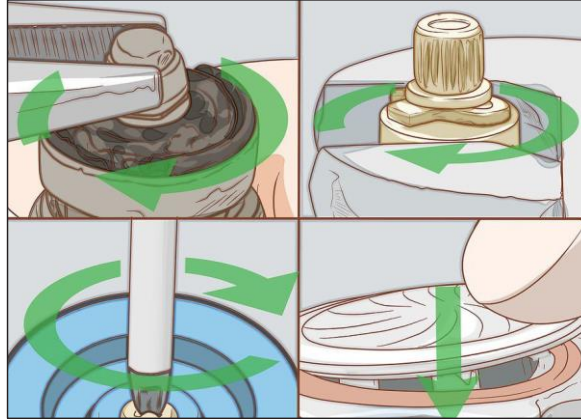
- टैप स्टेम के मॉडल के आधार पर, वाशर बॉटम में एक इंडेंटेशन में दब सकता है और स्टेम के अंत में या एक चैनल में स्लाइड कर सकता है। आपका सबसे अच्छा दांव नए वाशर को उसी स्थान पर लगाना है, जहां आपने पुराने को पाया था।



4. टैप स्टेम और टैप सीट पर किसी भी लाइमस्केल को स्टील ब्रूल से साफ करें। यदि आप टैप स्टेम की सतह पर कोई सफेद लाइमस्केल या अन्य गंदगी देखते हैं, तो इसे दोबारा इंस्टॉल करने से पहले स्टील ब्रूल के टुकड़े से रब करें।

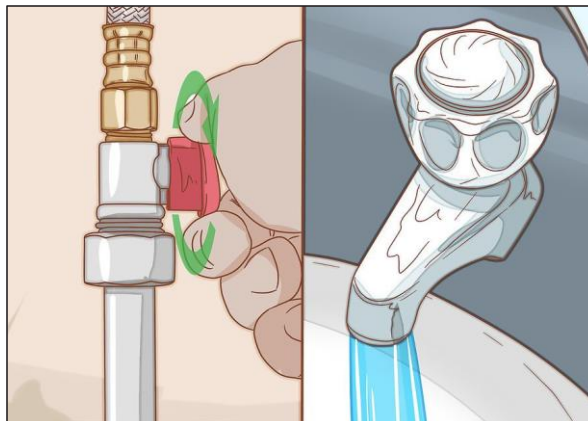
इसी तरह, टैप सीट (जहां से टैप स्टेम को सिंक या नल में डाला जाता है) के ओपनिंग में स्टील ब्रूल को स्टिक करने के लिए अपनी उंगली का उपयोग करें और किसी भी लाइमस्केल को निकालने के लिए इसे कई बार ट्विस्ट करें।

- यदि आप टैप सीट के अंदर किसी भी लाइमस्केल या मलबे को ढीला करते हैं, तो इसे अपनी उंगली के चारों ओर लपेटे हुए पेपर टॉवल से पोंछने की कोशिश करें।



5. टैप स्टेम, पैकिंग नट, हैंडल, स्कू और कैप को फिर से स्थापित करें। टैप को फिर से जोड़ना केवल विपरीत में, इसे खोलने के समान की प्रक्रिया है। आपको इसकी आवश्यकता होगी:

- टैप सीट में टैप स्टेम डालें;
- एक क्रेसेंट रिंच के साथ पैकिंग नट को तब तक कसें, जब तक कि वह खग न हो जाए;
- टैप स्टेम पर हैंडल लगाएं;
- पेंचकस के साथ हैंडल को जगह में रखने वाले पेंच को कस लें;
- स्कू पर कैप को तब तक दबाएं, जब तक कि वह जगह पर न आ जाए।



6. पानी की आपूर्ति चालू करें और लीक का परीक्षण करें। पानी की आपूर्ति को दोबारा चालू करने के लिए गर्म और ठंडे शटऑफ वाल्व को वामावर्त घुमाएं, फिर नल के दोनों टैपों को खोलें। पानी को कम से कम 2-3 मिनट तक पूरी शक्ति से चलने दें। इस समय के दौरान प्रत्येक नल टैप के आधार के आसपास लीक की जांच करें। उसके बाद, पानी बंद कर दें और देखें कि नल टपकता है या नहीं।

- अगर कुछ भी लीक नहीं करता है, तो आपका काम पूरा हो चुका है।
- यदि कोई रिसाव होता है, तो वाशर की संभावना पहले स्थान पर दोषी नहीं थी। कई मामलों में, समस्या एक खराब या क्षतिग्रस्त टैप सीट होती है। यदि आपके पास कुछ प्लंबिंग कौशल है, तो टैप सीट की मरम्मत करना / बदलना संभव है, लेकिन यदि आप नौसिखिया हैं तो प्लंबर को बुलाना बेहतर होता है।

रसोई का रखरखाव

सूक्ष्मजीवों से भोजन को सुरक्षित रखने के लिए रसोई का रखरखाव आवश्यक है जो खाद्य संदूषण, भोजन विषाक्तता, संक्रमण आदि का कारण बनता है। इसमें वर्कटॉप्स और चॉपिंग बोर्ड का उपयोग करना, स्टोव, रसोई का फर्श, स्टेनलेस स्टील के उपकरणों को साफ करना, अलमारियों और फ्रिज शेल्व्स की व्यवस्था करना शामिल है। इस अध्याय में विस्तृत विषय रसोई के रखरखाव के बारे में बेहतर दृष्टिकोण प्राप्त करने में मदद करेंगे।

एक रसोई की सिंक को अनक्लॉग करना

एक रुकी हुई रसोई की सिंक, रसोई में एक बुरा सपना हो सकता है। सौभाग्य से, आपके ड्रेन को अनक्लॉग करने के कई आसान तरीके हैं।

तरीका 1. एक प्लंजर का उपयोग करना



1. सिंक को आंशिक रूप से गर्म पानी से भरें। सिंक को 1/4 से 1/2 तक भरें।



2. ड्रेन के ऊपर प्लंजर रखें। यदि आपके पास डबल सिंक है, तो यह सुनिश्चित करने के लिए प्लंजर का दबाव क्लॉग पर ही फोकस करें, इसके लिए रुके हुए ड्रेन में एक वॉशक्लॉथ स्टाफ रखें।



3. प्लंजर को ऊपर और नीचे करते हुए जल्दी से काम करें। प्लंजर को ड्रेन के ओपनिंग से खींचें और देखें कि क्या पानी निकलना शुरू हो गया है।



4. प्लंजर का उपयोग तब तक जारी रखें, जब तक कि क्लॉग पूरी तरह से खत्म न हो जाए। क्लॉग को खोलने में थोड़ा समय लग सकता है। यदि यह काम नहीं करती है, तो एक अलग विधि का प्रयास करें।

तरीका 2. सिरका और बेकिंग सोडा का उपयोग करना



1. एक जोड़ी खर के दस्ताने की पहनें। सिंक से रुके हुए पानी को निकालने के लिए कटोरे या कप का उपयोग करें। पानी को बाल्टी में डालें।



2. सिंक ड्रेन में बेकिंग सोडा का 1 कप डालें। यदि आवश्यक हो, तो बेकिंग सोडा को ओपनिंग में अंदर तक डालने के लिए एक स्पैटुला का उपयोग करें।



3. ड्रेन की ओपनिंग में 1 कप सिरका डालें। स्टॉपर को सिंक में डालें ताकि सिरका क्लॉग की ओर चला जाए।



4. घोल को क्लॉग पर काम करने के लिए 5 मिनट प्रतीक्षा करें। क्लॉग के खत्म होने की जांच करने के लिए सिंक में गर्म पानी चलाएं।



5. अगर गर्म पानी काम न करे तो 4 कप उबलते पानी को ड्रेन में डालें। यदि सिंक अभी भी रुका हुआ है, तो बेकिंग सोडा और सिरके के घोल को फिर से लागू करें।

तरीका 3. एक केबल बरमा का उपयोग करना



1. अपने सिंक के नीचे कैबिनेट खोलें। किसी भी निकलने वाले पानी को पकड़ने के लिए पाइप के नीचे एक बाल्टी रखें।



2. ट्रैप को हटाएं। ट्रैप घुमावदार पाइप होता है जो क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर पाइप के नीचे डिप करता है।

- पीवीसी पाइपों को हाथ से खोलने की कोशिश करें।
- यदि आप पाइप को हाथ से नहीं खोल सकते हैं, तो कनेक्शन को ढीला करने के लिए पाइप रिंच या चैनल लॉक का उपयोग करें।



3. ट्रेप से पानी को बाल्टी में खाली करें। क्लॉग के लिए ट्रेप की जांच करें और ज़रूरत पड़ने पर ट्रेप को साफ करें।

- यदि आप ट्रेप में क्लॉग पाते हैं, तो ट्रेप को फिर से लगाएं। गर्म पानी चालू करें और देखें कि क्या सिंक ड्रेन हो रही है या नहीं।
- यदि सिंक अभी भी भरा हुआ है, तो केवल बरमा का उपयोग करने के लिए अगले चरणों का पालन करें।



4. क्षैतिज पाइप को हटा दें जो ट्रेप को स्टब पाइप से दीवार में जोड़ता है। जब तक बरमा प्रतिरोध को पूरा नहीं करता तब तक स्टब पाइप में केवल बरमा के सिरे को पुश करें।



5. स्टब पाइप से केबल को लगभग 18" (46 सेमी) बाहर खींचें। लॉक पेंच को कस दें।



6. हैंडल को एक दक्षिणावर्त दिशा में क्रैंक करें। पाइप में गहराई से बरमा का मार्गदर्शन करने के लिए ऐसा करते समय आगे की ओर पुश करें।

- यदि केबल किसी चीज को पकड़ती है, तो हैंडल को वामावर्त घुमाएं और बरमा को वापस खींचें।
- अगर बरमा प्रतिरोध से फिर से मिलता है, तो केबल को बाहर खींचना जारी रखें और जब तक केबल क्लॉग को पकड़ नहीं पाती है, तब तक हैंडल को दक्षिणावर्त क्रैंक करते रहें।



7. स्टब पाइप से केबल को हटा दें। क्षैतिज पाइप और ट्रेप को दोबारा लगाएं। प्लास्टिक के पुर्जों को बहुत अधिक न कसें, नहीं तो ये टूट सकते हैं।



8. यह देखने के लिए कि क्या सिंक ड्रेन होती हैं, गर्म पानी चालू करें। यदि पानी धीरे-धीरे चलता है, तो सिंक भाग को भरें और प्लंजर का उपयोग क्लॉग के अवशेषों को निकालने के लिए करें।

रसोई को व्यवस्थित कैसे करें

एक अव्यवस्थित रसोई एक बड़ा सिरदर्द हो सकता है। अपने लिए आवश्यक वस्तुओं को जल्दी और आसानी से पाने में सक्षम होने से आप समय और अनावश्यक तनाव से बच सकते हैं। इससे पहले कि आप अपनी रसोई को व्यवस्थित करना शुरू करें, उपयोग के अनुसार अपने सामान को क्रमबद्ध करें। इसके बाद, अपने काउंटरटॉप्स को व्यवस्थित करें और अपनी अलमारियों और ड्रॉअर को व्यवस्थित करें। अंत में, यदि आपको जरूरत है तो आप अतिरिक्त स्टोरेज स्पेस बना सकते हैं।

तरीका 1. अपनी आवश्यक वस्तुओं को क्रमबद्ध करना



1. किसी भी ऐसे आइटमों को पर्ज करें जिसकी आपको आवश्यकता नहीं है। अव्यवस्थित अलमारियाँ में अपनी जरूरत की वस्तुओं को खोजना मुश्किल होता है। उन वस्तुओं को न रखें जो केवल जगह घेर रही हैं। यदि आपको किसी चीज़ की जरूरत है, तो यह तय करें कि पिछली बार आपने इसका उपयोग किया था, यदि यह अच्छी मरम्मत में है, और उस आइटम में से कितने आपके पास हैं। यदि आप आइटम का उपयोग करना नहीं जानते हैं, तो इसे जाने दें।

- अपने अनुपयोगी सामानों को किसी मित्र के पास भेजें या उन्हें स्थानीय चैरिटी में दान करें। यदि आपके पास बहुत से ऐसे आइटम हैं, जिन्हें आप नहीं चाहते हैं या जिनकी जरूरत नहीं है, तो गेराज सेल लगाने पर विचार करें।
- आपके पास अवकाश वाले दिन उपयोग किए जाने वाले बर्तन जैसे आइटम हो सकते हैं जिनका आप अक्सर उपयोग नहीं करते हैं लेकिन फिर भी रखना चाहते हैं। यदि आपके पास उन्हें रसोई में रखने के लिए पर्याप्त कैबिनेट जगह नहीं है, तो उन्हें कहीं और स्टोर करना एक अच्छा विचार है।



2. अपने किचन को ऊपर से नीचे तक साफ करें। अपनी अलमारियों, उपकरणों और अन्य सजावटी आइटमों से धूल को झाड़ें।

अपने कैबिनेट औस साथ ही काउंटरटॉप्स को अंदर और बाहर से धोने और सुखाने के लिए साबुन के घोल में डिप किए गए चीर और साफ और सूखे कपड़े का उपयोग करें। अपने रसोई के फर्श पर झाड़ू और पोंछा लगाएं। रसोई में रखे जाने वाले किसी भी आसनों या अन्य कपड़े की चीजों को धोएं और सुखाएं।

- आप एक साफ स्लेट के साथ शुरुआत करना चाहते हैं। चूंकि आप अपने किचन कैबिनेट और ड्रॉअर से सब कुछ हटा रहे हैं, इसलिए ये उन्हें साफ करने का सबसे अच्छा समय है। इसके अतिरिक्त, आप अपने बर्तनों और उपकरणों को धूल या जमी हुई परत के ऊपर रखना नहीं चाहते हैं।



3. आप अपनी रसोई का उपयोग कैसे करते हैं, इसके आधार पर गतिविधि क्षेत्र बनाएं। यह जानकर कि आप अपनी रसोई का उपयोग कैसे करेंगे, यह तय करना आसान हो जाता है कि अपने सामान को कहाँ रखें। यहां कुछ क्षेत्र हैं जिन्हें आप शामिल कर सकते हैं:

कॉफ़ी या टी स्पॉट: अपने कॉफ़ी पॉट या टी पॉट को आसानी से मिलने वाले स्थान पर रखें। अपने मग और कॉफ़ी या चाय को पास में स्टोर करें।

- फूड प्रेप स्टेशन: अपने व्यंजनों को तैयार करने के लिए जगह रखें। इस जगह के पास अपने कटिंग बोर्ड, चाकू, मापने के कप और संबंधित सामान रखें।
- कुकिंग स्टेशन: आप इस क्षेत्र को अपने स्टोव के आसपास केन्द्रित करेंगे। अपने खाना पकाने के बर्तनों को पास में रखें, साथ ही साथ अपने ओवन मिट को भी रखें।
- सर्विंग स्टेशन: यदि आपके पास जगह है, तो आप अपने भोजन को परोसने के लिए एक स्थान शामिल कर सकते हैं। एक खाली काउंटरटॉप चुनें, और अपनी परोसने वाली चम्मचों को पास में रखें।



4. अपने सबसे अधिक उपयोग की जाने वाली वस्तुओं के लिए आसान-से-पहुंच स्थान चुनें। इन वस्तुओं को बाहर निकालना, उपयोग करना, धोना और बदलना आसान होना चाहिए। उन्हें अपने डिशवॉशर, सिंक, या स्टोव के पास आंख या कमर के स्तर पर रखें। यदि आपको अपने जरूरत के सामान को खोजना पड़ता है तो इसका मतलब है कि पॉट और पैन जैसी वस्तुओं को ढेर न करें।

- उदाहरण के लिए, आप अपने द्वारा उपयोग किए जाने वाले ब्यंजन को स्टोव के करीब एक आंख-स्तरीय अलमारी में रख सकते हैं।



5. समान आइटमों को एक साथ रखें। उदाहरण के लिए, आपकी श्रेणियों में मग, बर्तन, डिनरवेयर और स्टोरेज कंटेनर शामिल हो सकते हैं। इन वस्तुओं को एक ही स्थान पर संग्रहीत करने से आपके लिए जो कुछ भी आवश्यक है, उसे ढूंढना और हथियाना आसान हो जाएगा।

- आपके द्वारा अपनी वस्तुओं को समान समूहों में छांटे जाने के बाद, जांच लें कि आपके पास एक से अधिक समान आइटम नहीं हैं। यदि आपके पास जरूरत से ज्यादा है, तो कुछ को देना एक अच्छा विचार है।

तरीका 2. अपने काउंटरटॉप्स को व्यवस्थित करना



1. अपने काउंटरटॉप्स पर शायद ही कभी इस्तेमाल की जाने वाली वस्तुओं को रखें। अक्सर उपयोग नहीं की जाने वाली वस्तुओं को अपने कैबिनेट के अंदर रखें या यदि आपकी जगह कम है, तो उन्हें अपनी रसोई के बाहर संग्रहीत करें। केवल उन वस्तुओं को काउंटरटॉप पर संग्रहीत करें जिन्हें आप अक्सर उपयोग करते हैं। इससे आपके लिए हर दिन अपनी रसोई में काम करना आसान हो जाता है।

- उदाहरण के लिए, यदि आप इसे दैनिक तौर पर उपयोग करते हैं, तो आप अपने माइक्रोवेव को काउंटर पर रख सकते हैं, लेकिन अपने टोस्टर को वहां से हटा दें, यदि आप इसे सप्ताह में केवल एक बार उपयोग करते हैं।
- यदि आपके पास कैबिनेट स्थान कम है, तो अपने किचन में किसी भी सजावटी सामान को कैबिनेट के ऊपर वाली जगह पर रखें, ताकि ये काम के बीच में न आए। सजावट के साथ अपने कैबिनेट और काउंटरटॉप्स को अव्यवस्थित न करें।



2. काउंटर पर आमतौर पर इस्तेमाल होने वाले उपकरण और बर्तन रखें। नामित करें कि किन क्षेत्रों को खाली रहने की आवश्यकता है, जैसे कि आपका भोजन तैयार करने का क्षेत्र। फिर, अपने द्वारा उपयोग की जाने वाली वस्तुओं, जैसे कि आपके माइक्रोवेव, कॉफी पॉट, डिश रैक, और कटिंग बोर्ड के लिए एक स्पॉट खोजें।

- अपने सामान को रखने की जगह निर्धारित करने से पहले सुनिश्चित करें कि आप जानते हैं कि आपके पॉवर सॉकेट कहां हैं। आपको अपने उपकरणों को ऐसी जगह पर रखने की आवश्यकता होगी जहां उन्हें प्लग किया जा सके।



3. अपने सबसे अधिक उपयोग किए जाने वाले रसोई के बर्तनों को स्टोव के पास एक जार में रखें। इसमें आपकी स्ट्रिंग स्पून, स्पैटुला, स्पेगेटी सर्वर और स्लेटेड स्पून जैसी चीजें शामिल करें। केवल उन वस्तुओं को रखें जिनका उपयोग आप अक्सर अपने बर्तन जार में करते हैं। उन वस्तुओं को स्टोर करें जिनका आप शायद ही कभी उपयोग करते हैं, लेकिन एक बर्तन दराज में रखना चाहते हैं।

- एक बड़ा जार या कनस्तर आपके बर्तनों के स्टोरेज के लिए बहुत अच्छा काम करता है। एक अन्य विकल्प के रूप में, आप एक साफ वास का उपयोग कर सकते हैं।



4. अपने चाकूओं को टांगने के लिए एक चुंबकीय पट्टी स्थापित करें। केवल आपके द्वारा उपयोग किए जाने वाले चाकूओं को रखें, जैसे कि आपके चाँपिंग और पैरिंग चाकू। अपने अतिरिक्त चाकू और चाकू ब्लॉक को हटा दें, जो आपके काउंटरटॉप पर बहुत अधिक जगह ले सकते हैं।

- यदि आपके पास ऐसे चाकू हैं जिनका आप कभी-कभी उपयोग करते हैं, तो उन्हें एक दराज में स्टोर करें।
- अपने अप्रयुक्त चाकू और चाकू ब्लॉक का दान करें।



5. अपने हाथ साबुन और स्पंज के लिए अपने सिंक के पास एक छोटी सी शेल्फ रखें। एक ट्रे आपको अपने सिंक के आसपास अधिक जगह देती है। ट्रे पर अपना साबुन, डिश स्पंज और तौलिया रखें। फिर, अपने सिंक स्टॉपर और बोटल स्क्रबर को शेल्फ के नीचे रखें।

- आप अपने किचन के लिए ओवर सिंक शेल्फ पा सकते हैं। वैकल्पिक रूप से, रचनात्मक हो जाएं और एक शेल्फ के रूप में एक केक स्टैंड का उपयोग करें।



6. किसी व्यंजन या ट्रे पर कुकिंग तेल और शहद जैसी वस्तुएं रखें। यह आपके तेल या शहद को ड्रिप करने के लिए सामान्य है, जिससे आपकी बोटल चिपचिपी हो जाती है। यह आपके कैबिनेट या काउंटरटॉप को चिपचिपा कर सकता है और आपके अन्य सामानों को भी चिपचिपा बना सकता है। एक छोटी सी डिश या ट्रे पर अपना तेल रखें जिसे आप अक्सर धो सकते हैं।



7. काउंटर पर एक टोकरी या कटोरे में फल और सब्जियां रखें। आपके काउंटरटॉप पर अन-रेफ्रिजिरेटेड उत्पादन को स्टोर करना आम है। एक स्टाइलिश कटोरे या टोकरी में रखकर अपनी उपज को एक साथ रखें। फिर, इसे उस काउंटर पर सेट करें, जहां आप इसे आसानी से पा सकते हैं।

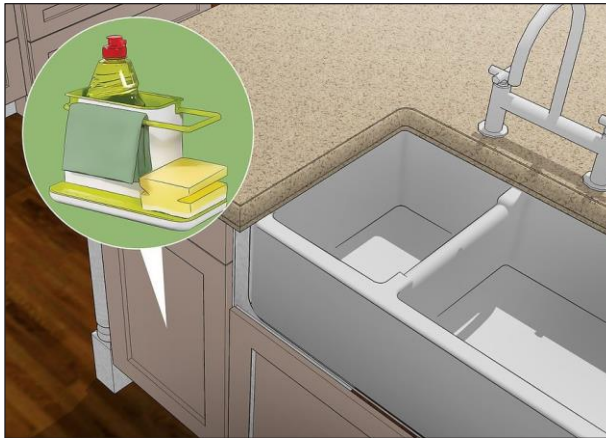
- अपने फलों को वहाँ रखें, जहाँ आप उन्हें खैक के लिए आसानी से पा सकते हैं। यदि स्थान एक समस्या है, तो आप अपने सब्जियों को काउंटर पर थोड़ा पीछे रख सकते हैं, जब तक कि आपको उन्हें अपना भोजन तैयार करने के लिए आवश्यकता न हो।

तरीका 3. कैबिनेट और दराजों को व्यवस्थित करना



1. प्रत्येक कैबिनेट और दराज को एक विशिष्ट वस्तु या सामान के लिए नामित करें। फिर, अपने आइटम को कैबिनेट और दराज में व्यवस्थित करें। आपके द्वारा उपयोग किए जाने वाले आइटमों को अक्सर अपने कैबिनेट के सामने के पास रखें ताकि उन तक पहुंचने में आसानी हो। इससे समान वस्तुओं को एक साथ संग्रहीत करना आसान हो जाता है ताकि आप जल्दी से जो चाहें प्राप्त कर सकें।

- उदाहरण के लिए, आप अपने डिशवेयर के लिए एक बड़ी कैबिनेट, मग के लिए एक छोटा कैबिनेट, पाँट और पैन, आदि के लिए एक बॉटम कैबिनेट नामित कर सकते हैं।
- आपके पास तौलिए और पाँट धारकों के लिए एक दराज, बर्तनों के लिए एक दराज और अतिरिक्त खाना पकाने के लिए एक दराज होनी चाहिए।



2. अपने सिंक के नीचे अपनी सफाई की आपूर्ति रखें। अपने सिंक के नीचे कैबिनेट के बारे में भूलना आसान है, लेकिन यह आपके किचन क्लीनर को स्टोर करने के लिए सही जगह है। सिंक के नीचे अपनी सफाई पोंछे, स्प्रे, साबुन और स्पंज रखें।

- यदि आपको अधिक स्टोरेज स्थान की आवश्यकता है, तो अपने सिंक के नीचे एक शेल्फ या सजावटी बास्केट स्थापित करें।



3. अपने दराज की सामग्री को व्यवस्थित करने के लिए कंपार्टमेंट के साथ ट्रे का उपयोग करें। ऐसी ट्रे चुनें जो आपके दराज या छोटे आकार के समान हो। आप अपनी वस्तुओं को ट्रे में और उसके आस-पास की जगह में रख सकते हैं, यह इस पर निर्भर करता है कि आप दराज में क्या रख रहे हैं। इससे आप अपने बर्तन, मापने वाले कप, चिप क्लिप और अन्य वस्तुओं को व्यवस्थित कर सकते हैं।

- आप कई कंपार्टमेंट के साथ एक ट्रे या एक कंपार्टमेंट के साथ कई छोटी ट्रे का उपयोग कर सकते हैं। उस समाधान को चुनें जो आपके लिए सबसे अच्छा काम करता है।



4. कैबिनेट को सीधा रखने के लिए छोटे, आसानी से निकलने वाली ट्रे पर वस्तुओं को व्यवस्थित करें। ट्रे आसानी से डिगिंग के बिना अपनी कैबिनेट के पीछे तक पहुंचने के लिए एक शानदार समाधान है। छोटी ट्रे चुनें, ताकि वस्तुओं की जरूरत होने पर उन्हें हटाने और बदलने में आसानी हो।

- उदाहरण के लिए, आप अपने शीर्ष कैबिनेट में ट्रे का उपयोग कर सकते हैं ताकि आपके कैबिनेट के पीछे आपके द्वारा संग्रहित वस्तुएं अभी भी सुलभ हों।



5. साफ बिन में पेंटी आइटम रखें ताकि उन्हें ढूंढना आसान हो। अव्यवस्था को कम करने और पेंटी को व्यवस्थित रखने के लिए अपने खाद्य पदार्थों को खाद्य भंडारण में खाली करें।

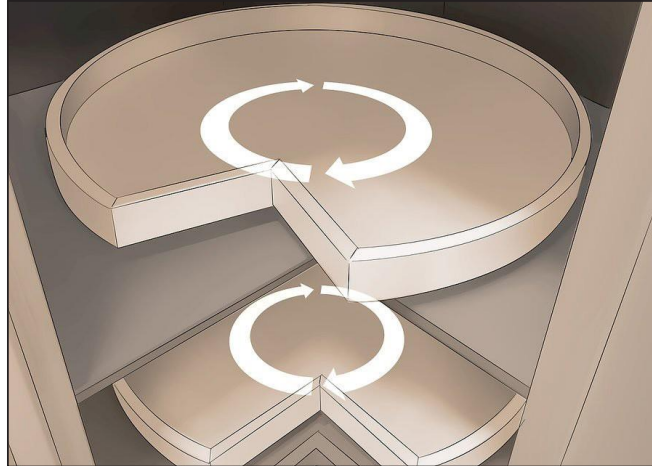
सीरियल्स, अनाज और बेकिंग आपूर्ति जैसे खाद्य पदार्थों को स्टैक करने योग्य कंटेनरों में डालें। फिर, उन्हें अपने पेंटी में बड़े करीने से व्यवस्थित करें।

- अपने खाद्य पदार्थों को श्रेणियों में समूहित करें। उदाहरण के लिए, अपने अनाज को एक साथ, अपने पास्ता नूडल्स को एक साथ और बेकिंग आपूर्तियों को एक साथ स्टैक करें।



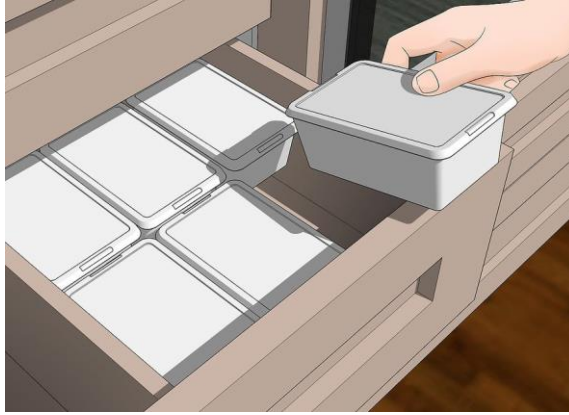
6. ढक्कनों और बेकिन शीट्स जैसे आइटमों के लिए एक फ़ाइल सॉर्टर या मैगज़ीन होल्डर का उपयोग करें। फ़ाइल सॉर्टर या मैगज़ीन होल्डर को अपने कैबिनेट के अंदर रखें, फिर उसमें अपने ढक्कन या बेकिंग शीट डालें। यह आपको सामानों को सीधे स्टोर करने की अनुमति देता है, जिससे आपके कैबिनेट अप्रभावित रहते हैं और आपकी सामान तक आसानी से पहुंच हो जाती है।

- एक मजबूत धातु फ़ाइल सॉर्टर चुनें ताकि यह सीधा बना रहे।
- प्लास्टिक और धातु मैगज़ीन होल्डर दोनों ही आपके किचन स्टोरेज के लिए अच्छा काम करेंगे।



7. अपनी ज़रूरत की चीज़ को खोजने से बचने के लिए एक लेजी सुसान पर आइटम रखें। एक लेजी सुसान घूमता है, जिससे आप इसमें शामिल सभी वस्तुओं तक आसानी से पहुंच बना सकते हैं। वे कई अलग-अलग आकारों में आते हैं। आप मसाले, डिब्बाबंद सामान, या अन्य वस्तुओं को स्टोर करने के लिए अपने कैबिनेट या पेंटी में एक लेजी सुसान लगा सकते हैं।

- एक छोटा लेजी सुसान मसाले के लिए बहुत अच्छा काम करता है, जबकि एक बड़ा लेजी सुसान डिब्बाबंद सामान के लिए एक बढ़िया विकल्प हो सकता है।



8. अपने जंक दराज को छोटे, लिडेड कंटेनरों से साफ रखें। यदि आपके पास एक जंक दराज है, तो अपने उपयोग को अपने कंटेनरों को छोटे कंटेनरों में रखकर अधिकतम उपयोग करें। कंटेनरों को लेबल करें ताकि आप जान सकें कि उनके अंदर क्या है।

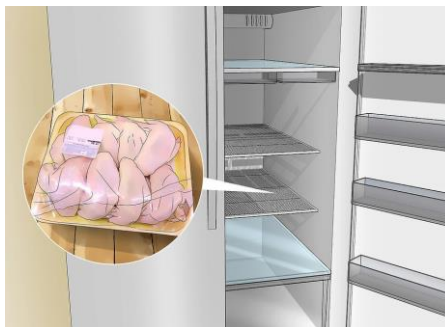
- अपने दराज के माध्यम से नियमित रूप से जाएं और उन वस्तुओं से छुटकारा पाएं जिनका आप उपयोग नहीं कर रहे हैं।

तरीका 4. अपने फ्रिज को भरना



1. अपने शीर्ष शेल्फ पर खाने योग्य पदार्थ और पेय को तैयार रखें। इसमें पहले से पैक खाद्य पदार्थ, अंडे, और बचे हुए पदार्थ शामिल हैं। शीर्ष शेल्फ तक पहुंचना सबसे आसान है। इसके अलावा, फ्रिज के शीर्ष पर इन वस्तुओं को संग्रहीत करने से संदूषण को रोकने में मदद मिलती है क्योंकि कोई भी खाद्य पदार्थ उनके ऊपर नहीं रखा जाता है।

- आपके शीर्ष शेल्फ के लिए लंबे पेय को अपने फ्रिज के मध्य शेल्फ पर रखें। दरवाजे पर उन्हें स्टोर करने से बचें, जहां यह गर्म रहता है।



2. अपने कच्चे मीट को अपने फ्रिज के निचले शेल्फ पर रखें। यह उन्हें अन्य सामग्रियों पर लीक होने और दूषित करने से रोकता है।

हालांकि, अपने मांस को स्टोर करने से पहले यह सुनिश्चित करने के लिए जांचें कि वे लीक तो नहीं कर रहे हैं, क्योंकि वे बैक्टीरिया फैला सकते हैं। यदि आप एक रिसाव पाते हैं, तो अपने मांस को फिर से पैक करें और एक जीवाणुरोधी क्लीनर का उपयोग करके फैलाव को साफ करें।

- अपने मांस को प्लास्टिक कंटेनर में रखकर अपने क्रिस्पर को सुरक्षित रखें जो आपके निचले शेल्फ पर फिट बैठता है। यदि मांस लीक होता है, तो यह आपके उत्पाद पर नहीं, कंटेनर में लीक होगा।



3. कच्ची उपज को मध्य शेल्फ पर या क्रिस्पर में रखें। अपनी उपज को मध्य शेल्फ पर रखने से पकाने के लिए तैयार होने पर इसे बाहर निकालना आसान होता है। इसके अलावा, यह आपके फ्रिज में मांस के ऊपर रहता है। हालांकि, आपका क्रिस्पर आर्द्रता को नियंत्रित कर सकता है और आपके फलों और सब्जियों के लिए सर्वोत्तम वातावरण प्रदान कर सकता है, इसलिए आप उन्हें वहां रखना पसंद कर सकते हैं।

- यदि आप क्रिस्पर का उपयोग करते हैं, तो सुनिश्चित करें कि आप दरारों को ओवरफिल नहीं करते हैं, जिससे आपको जो भी चाहिए उसे ढूँढना मुश्किल हो जाए।



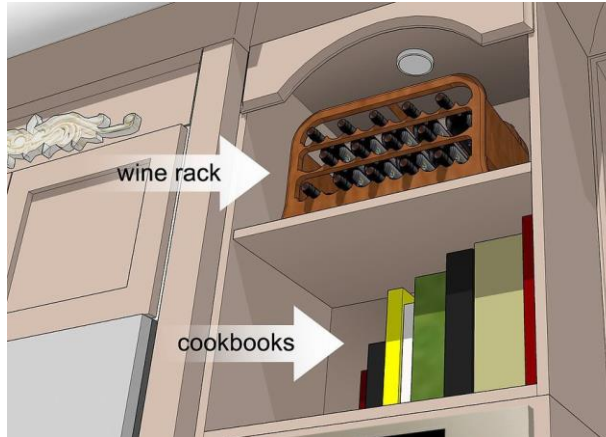
4. अपने फ्रिज के दरवाजे पर अपने मसालों को रखें। दरवाजा आपके फ्रिज का सबसे गर्म हिस्सा होता है, इसलिए स्टोर करने के लिए एकमात्र सुरक्षित चीज आपके मसालें हैं। उन्हें प्रकार के अनुसार समूहित करें ताकि आपको जो चाहिए वह मिल जाए।

- उदाहरण के लिए, जैम और जेली को एक साथ रखें, मैरिनेड्स को एक साथ रखें और अपने सभी सैंडविच ट्रेसिंग को एक ही स्थान पर रखें।



5. चीज़ दराज में अपने चीज़ और दोपहर के भोजन का मांस रखें। अधिकांश फ्रिज में शीर्ष शेल्फ के नीचे एक छोटा सा दराज होता है, जहां आप पारंपरिक रूप से चीज़ स्टोर करते हैं। यदि आप सैंडविच मीट खरीदते हैं, तो आप चीज़ दराज में रख सकते हैं। यह आपके चीज़ को सुरक्षित और खोजने में आसान रखता है।

तरीका 5. अतिरिक्त स्टोरेज के लिए जगह बनाना



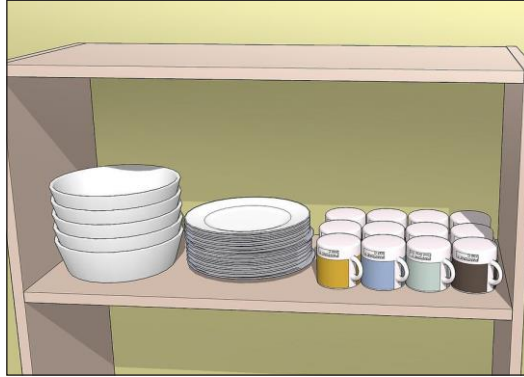
1. अपने कैबिनेट या फ्रिज के शीर्ष पर स्थान का उपयोग करें। अपने ऊर्ध्वाधर स्थान को अप्रयुक्त न जाने दें। जिन वस्तुओं का आप अक्सर उपयोग नहीं करते, उन्हें स्टोर या प्रदर्शित करें। आपके द्वारा उपलब्ध स्थान को अधिकतम करने के कुछ तरीके यहां दिए गए हैं:

- एक कैबिनेट के पीछे या यहां तक कि गैराज या तहखाने की तरह एक आउट-ऑफ-द-वे स्थान पर, शायद ही कभी इस्तेमाल किए जाने वाले आइटम, जैसे छुट्टी में उपयोग होने वाले बर्तनों को स्टोर करें।
- एक स्टाइलिश स्टोरेज समाधान के लिए अपनी पसंदीदा कुकबुक की व्यवस्था करें।
- अपने वाइन रैक को अपने कैबिनेट के ऊपर रखें।
- अपने सजावटी सामानों को कैबिनेट के ऊपर या बाहर के स्थानों में सुरक्षित रूप से प्रदर्शित करने और उन्हें तैयार करने के लिए रखें।
- यदि आपके पास अपने कैबिनेट के शीर्ष पर बहुत अधिक अप्रयुक्त स्थान है, तो अतिरिक्त स्टोरेज की अनुमति देने के लिए एक शेल्फ स्थापित करें।



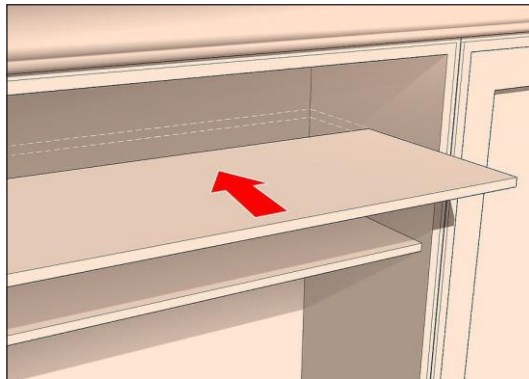
2. यदि आपके पास कैबिनेट स्पेस कम है तो रोलिंग कार्ट पर वस्तुओं को स्टोर करें। एक स्टाइलिश कार्ट का चयन करें जो आपकी रसोई की सजावट के अनुकूल हो। रोलिंग कार्ट आपको पेंट्री आइटम, कुकबुक और खाना पकाने की आपूर्ति के लिए अधिक स्थान देते हैं। यदि आप दैनिक तौर पर शराब पीने वाले हैं, तो आप अपनी कॉफी और चाय की आपूर्ति को आसानी से स्टोर करने के लिए कार्ट का उपयोग कर सकते हैं।

- आप अपने स्थानीय डिपार्टमेंट स्टोर, घरेलू सामानों की दुकान या ऑनलाइन से एक कार्ट खरीद सकते हैं।



3. आसान पहुंच के लिए एक खुली बुकशेल्फ का उपयोग करें। एक बुकशेल्फ अतिरिक्त व्यंजन, अतिरिक्त उपकरण, पेंट्री आइटम, कुकबुक और सजावटी सामान रख सकता है। यदि स्थान सीमित है तो अपनी बुकशेल्फ को अपने किचन में या अपने फ्रिज के किनारे रखें। अपने आइटमों को व्यवस्थित करें ताकि वे आंखों से ही दिख सकें।

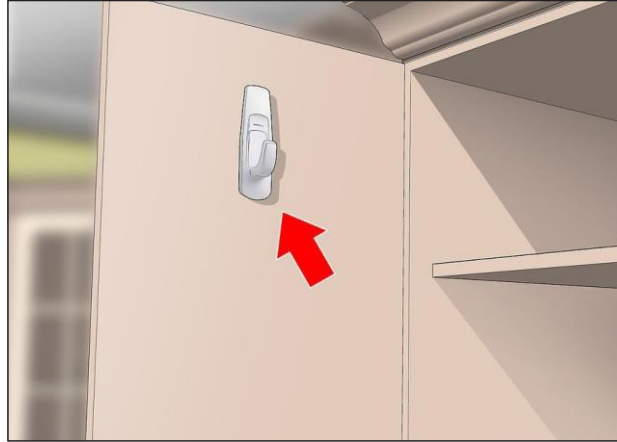
- एक बुकशेल्फ कार्यात्मक सजावट बनाने का एक शानदार तरीका है।



4. अपने कैबिनेटों में शेल्स को स्थापित करें। अपने कैबिनेट में अतिरिक्त उपयोगी स्थान जोड़ने के लिए शेल्स शानदार तरीका है।

स्टैकिंग आइटमों को आपकी आवश्यकता के अनुसार प्राप्त करना कठिन बना सकता है, लेकिन एक अतिरिक्त शेल्फ जोड़ने से आपको छोटे स्टैक बनाने में मदद मिलती है जो कि उपयोग में आसान होते हैं।

- एक सस्ते विकल्प के लिए, समतल प्लास्टिक की शेल्फ्स का उपयोग करें। आप इन्हें एक डिपार्टमेंट स्टोर, होम स्टोर या ऑनलाइन पा सकते हैं।



5. दीवारों पर या कैबिनेट के दरवाजों के अंदर हैंगिंग हुक लगाएं। अपने स्टोव के पीछे की दीवार पर या अपने सिंक के ऊपर अपने दीवार के हुक रखें। छोटे आइटम या आपके द्वारा अक्सर उपयोग की जाने वाली वस्तुओं को रखने के लिए कैबिनेट के अंदरूनी हिस्सों पर हुक स्थापित करें। हुक पाँट, पैन, सजावट, मापने के कप, तौलिए आदि पकड़ सकते हैं।

- आप एक आसान विकल्प के लिए कमांड हुक का उपयोग कर सकते हैं जो आपकी दीवार या कैबिनेट के दरवाजे को नुकसान नहीं पहुंचाएगा।
- यदि आप पाँट की तरह एक भारी वस्तु को लटकाने जा रहे हैं, तो आप एक मजबूत हुक स्थापित कर सकते हैं।



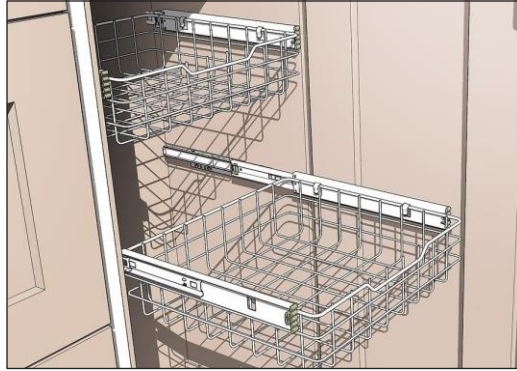
6. अपने पेंट्री दरवाजे पर एक ओवर-द-डोर शू आयोजक लटकाएं। भोजन या अन्य रसोई की आपूर्ति को व्यवस्थित करने के लिए अपने पेंट्री दरवाजे के अंदर एक शू आयोजक का उपयोग करें। छोटे सामानों पर नज़र रखने के लिए आयोजक पर छोटी पॉकेटें बेहतर हैं। आप चाहें तो पाउच में लेबल भी जोड़ सकते हैं।

- यह उन लोगों के लिए एक महान समाधान हो सकता है जिनके बच्चे हैं। आप अपने बच्चे के अनुकूल खैक्स को आयोजक में रख सकते हैं ताकि आपका बच्चा आसानी से उन्हें पा सके।



7. स्टोरेज और काउंटर स्पेस के लिए एक मोबाइल किचन आइलैंड प्राप्त करें। एक मोबाइल किचन आइलैंड में पहिए होते हैं, इसलिए इसे आसानी से अपनी आवश्यकताओं के अनुरूप रसोई के चारों ओर ले जाया जा सकता है। न केवल यह आपको शीर्ष पर अतिरिक्त काउंटर स्थान देगा, बल्कि आपके पास आइलैंड के निचले हिस्से में दराज, कैबिनेट या खुली जगह में वस्तुओं को संग्रहीत करने के लिए भी जगह होगी।

- मोबाइल किचन आइलैंड विभिन्न आकारों में आते हैं और सस्ती से महंगी तक की कीमत में हो सकते हैं। वे कई डिपार्टमेंटल स्टोर्स के साथ-साथ होम इंप्रूवमेंट स्टोर्स पर भी उपलब्ध होते हैं। आप उन्हें ऑनलाइन भी खरीद सकते हैं।



8. स्पेस को अधिकतम करने के लिए अपने निचले कैबिनेट में दराज स्थापित करें। आप कैबिनेट के अंदर स्थापना के लिए डिज़ाइन किए गए दराज पा सकते हैं। दराज आपको आसानी से अपने कैबिनेट के पीछे तक पहुंचने की अनुमति देगा। अपने कैबिनेट में खुदाई करने के बजाय, आप दराज को बाहर निकाल सकते हैं और आपको जो भी चाहिए उसे पा सकते हैं।

- यदि आप घर के आस-पास किसी को नहीं पाते हैं, तो आप अपने दराज को स्थापित करने के लिए एक ठेकेदार या अप्रेंटिस को नियुक्त कर सकते हैं।

स्टोव के नीचे के हिस्से को कैसे साफ करें

रसोई के स्टोव के नीचे सफाई एक काम है जो शायद स्पिंग सफाई की सूची भी नहीं करता है। क्षेत्र को साफ-सुथरा रखने के लिए कुछ कदमों से गुजरने के लिए तैयार रहें। यदि आपका निचला दराज ओवन से अलग हो जाता है, तो यह सफाई को थोड़ा आसान बना देगा। यदि आप नीचे की दराज को निकालने में सक्षम नहीं हैं, तो आपको उपकरण के नीचे साफ करने के लिए उसको दीवार से दूर खींचना होगा।

एक बार जब आप सब कुछ पहली बार में साफ कर लेते हैं, तो वर्ष में कम से कम एक या दो बार अपने स्टोव के नीचे साफ करने की योजना बनाएं।

तरीका 1. निचले दराज के नीचे सफाई करना

1. संग्रहीत आइटम खाली करें और यदि आपके पास एक है तो निचले उपयोगिता दराज को निकाल लें। दराज जितना खुल सकता है उसे खींचकर उतना खोलें और उसमें रखे पॉट और पैन, कुकी शीट और अन्य वस्तुओं को बाहर निकालें और उन्हें अलग रख दें।

- उपयोगिता दराज को निकालने के लिए, इसे ट्रैक से रिलीज करने के लिए दराज के सामने के हिस्से को ऊपर की तरफ उठाएं। जैसे ही आप दराज को ऊपर की तरफ उठाते हैं, वैसे ही दराज को अपनी ओर खींचते रहें। आपको रोलर ट्रैक से आसानी से निकलने वाले दराज को महसूस करना चाहिए ताकि आप इसे स्टोव से पूरी तरह से हटा सकें।
- यदि दराज आसानी से नहीं निकलती है, तो यह सुनिश्चित करने के लिए जांचें कि इसे ठीक से संरक्षित किया गया है। जब आप दराज को कैविटी से बाहर खींचते हैं, तब इसे सीधा होना चाहिए, न कि किसी कोण पर अटका होना चाहिए। यदि यह कोण पर है, तो दराज को वापस अंदर धकेलें और फिर से प्रयास करें।
- एक बार हटाए जाने के बाद उपयोगिता दराज को अलग रखें।

2. पॉवर बंद करें और यदि आपके पास एक है तो वार्मिंग दराज को निकाल लें। यदि आपका निचला दराज भोजन गर्म करने के लिए उपयोग किया जाता है, तो आपको शुरू करने से पहले यह सुनिश्चित करना होगा कि आप पॉवर बंद कर दें। एक बार बिजली बंद होने के बाद, दराज को उतना ही खींचें, जितना यह खिंच पाएगा।

- ग्लाइड रेल के प्रत्येक तरफ लॉकिंग लीवर का पता लगाएं। अपने बाएं हाथ का उपयोग बाएं लीवर पर पुश करने के लिए करें और अपने दाहिने हाथ का उपयोग एक साथ दाएं लीवर पर ऊपर उठाने के लिए करें। एक बार जब आप वार्मिंग दराज रिलीज को महसूस करते हैं, तो दराज को स्टोव से पूरी तरह से हटा दें।
- यह लॉकिंग तंत्र स्टोव के कई ब्रांडों और मॉडल पर आम है। यदि आपके स्टोव में ये लीवर नहीं हैं, तो विशिष्ट निर्देशों के लिए अपने मालिक के मैनुअल की जांच करें।
- वार्मिंग दराज को एक तरफ सेट करें।

3. स्टोव के नीचे से भोजन या मलबे के बड़े टुकड़े निकालें। आप अपने हाथों से बड़ी वस्तुओं को उठा सकते हैं और शेष वस्तुओं को स्वीप करने के लिए एक हाथ झाड़ू या काउंटर डस्टर का उपयोग कर सकते हैं। यह सुनिश्चित करने के लिए कि सब कुछ हटा दिया गया है, स्टोव के अंदर की दीवारों के किनारों पर झाड़ू चलाएं।

- यदि आपके पास एक हाथ झाड़ू या काउंटर डस्टर नहीं है, तो बेहतर ढंग से अधिक से अधिक मलबे के बड़े टुकड़ों को हटा दें।

4. उचित गंदगी और धूल को हटाने के लिए स्टोव के नीचे वैक्यूम करें। आप एक मानक वैक्यूम पर लंबी नोजल का उपयोग कर सकते हैं या एक हाथ वैक्यूम का उपयोग कर सकते हैं। नली को बेहतर ढंग से रखने और दीवार के पास स्पेस के पीछे पहुंचने के लिए आपको अपने हाथों और घुटनों पर बैठना पड़ सकता है।

- पूरे क्षेत्र को साफ करने के लिए ब्रश के लगाव का उपयोग करें। स्टोव के अंदर की दीवारों और ग्लाइड रेलों पर विशेष ध्यान दें।

5. एक त्वरित स्वच्छ के लिए स्टोव के नीचे सफाई घोल को स्प्रे करें। सफाई स्प्रे के साथ उदारतापूर्वक फर्श को स्कीज करें। पेपर टॉवेल या नम कपड़े से पोंछने से पहले स्प्रे को कुछ मिनटों तक रहने दें।

- आपके द्वारा उपयोग किए जाने वाले फर्श के प्रकार के आधार पर आपके द्वारा उपयोग किए जाने वाले स्प्रे का प्रकार भिन्न हो सकता है। प्राकृतिक पत्थर की टाइलों या दृढ़ लकड़ी के फर्श पर अमोनिया-आधारित स्प्रे का उपयोग न करें क्योंकि यह सामग्री को तिरस्कृत या नुकसान पहुंचा सकता है।

6. स्टोव के नीचे पूर्ण सफाई के लिए हाथ का उपयोग करें। गर्म पानी और अपनी पसंद के सफाई घोल के साथ एक छोटी बाल्टी भरें। आप अपने पसंदीदा ऑल-पर्पज क्लीनर या डिश सोप, ब्लीच या अमोनिया का उपयोग कर सकते हैं। आसुत सफेद सिरका के ½ कप (120 एमएल) में गर्म पानी का ½ गैलन (1.9 एल) मिलाकर प्राकृतिक घोल बनाएं।

- सुरक्षित होने के लिए, उसी क्लीनर का उपयोग करें जिसका उपयोग आप आमतौर पर अपने फर्श को धोने के लिए करते हैं। उदाहरण के लिए, आप दृढ़ लकड़ी के फर्श या प्राकृतिक पत्थर की टाइलों पर अमोनिया का उपयोग नहीं करना चाहेंगे।
- एक साफ कपड़े को बाल्टी में डुबोएं, कपड़े से अतिरिक्त पानी को बाहर निकालें और स्टोव के नीचे के क्षेत्र को धीरे-धीरे धोएं।
- क्षेत्र को पूरी तरह से सूखने दें।
- सुनिश्चित करें कि आप ब्लीच के साथ कभी भी सिरका या अमोनिया न मिलाएं, क्योंकि वे विषाक्त धुएं का उत्पादन करेंगे। इन सफाई उत्पादों को हमेशा अलग रखें।

7. अपने निचले दराज को फिर से स्थापित करें। उपयोगिता दराज के पीछे के छोर को कैबिटी में डालें। ट्रैक पर रोलर्स को संरेखित करें और धीरे से दराज को वापस स्लाइड करें। यदि आपके पास एक वार्मिंग दराज है, तो आपको एक क्लिक करने की आवाज़ सुनाई देनी चाहिए, जब लीवर जगह में बंद हो जाए।

तरीका 2. सफाई के लिए स्टोव को हटाना

1. आपूर्ति लाइनों को अनप्लग करने के लिए केवल स्टोव को दीवार से दूर खींचें। दोनों हाथों से स्टोव के अग्र भाग को पकड़ते हुए, स्टोव को धीरे-धीरे साइड से साइड में तब तक विगल करें, जब तक कि आप इसके पीछे पहुंचने के लिए इसे पर्याप्त बाहर न निकाल लें। स्टोव पर रॉक या टिप न करें। जब आप इसे खिसका रहे हैं तो इसे स्तरीय रहना चाहिए।

- पॉवर कॉर्ड को अनप्लग करें।

2. गैस बंद करें और अगर आपके पास गैस स्टोव है तो गैस लाइन को हटा दें। आपके स्टोव से जुड़ा एक उपकरण शट-ऑफ वाल्व हो सकता है। यदि वहां है, तो वाल्व को "बंद" करने के लिए उसको घुमा दें।

- यदि गैस को बंद करने के लिए कोई वाल्व नहीं है, तो आपको गैस लाइन को बंद करने से पहले अपने मीटर के बाहर गैस को बंद करना होगा।

3. स्टोव को उसके नुक से बाहर की तरफ स्लाइड करें। यदि स्टोव आसानी से नहीं निकल रहा है, तो इसको जगह से निकालने के लिए साइड से साइड तक अच्छे से विगल करें। आपको इसे दीवार से पर्याप्त दूर खींचने की आवश्यकता है ताकि आप इसके पीछे फिट हो सकें।

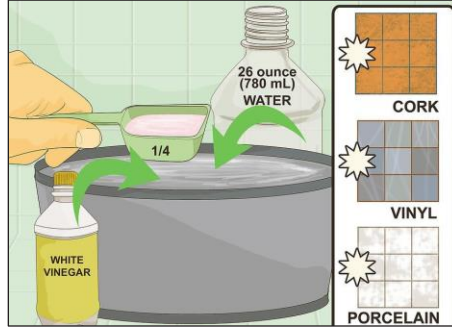
- स्टोव को स्थानांतरित करने में अपनी मदद करने के लिए एक साथी से पूछें। प्रत्येक लोग स्टोव को अपनी-अपनी तरफ से पकड़ें। एक हाथ का उपयोग स्टोव की पीठ को पकड़ने के लिए करें और अपने दूसरे हाथ का उपयोग स्टोव के अगले हिस्से को पकड़ने के लिए करें। स्टोव को आगे की ओर स्लाइड करें।
- यदि आपके पास मदद करने के लिए कोई साथी नहीं है, तो अपने हाथों को स्टोव के पीछे या स्टोव के सामने दोनों ओर रखें - जो भी अधिक सहज हो और आपको एक बेहतर पकड़ देता हो। बाईं तरफ को आगे की ओर स्लाइड करें, फिर दाईं तरफ को स्लाइड करें। इस गति को तब तक दोहराएं जब तक कि स्टोव जगह से न निकल जाए।

- जब आप इसे खिसका रहे हों तो स्टोव को फर्श पर समतल होना चाहिए - स्टोव को रॉक और टिप न करें।
4. स्टोव क्षेत्र से मलबे के बड़े टुकड़े निकालें। वहां पर अनाज, अंगूर और अन्य खाद्य पदार्थ जैसे भोजन पाने से आश्चर्यचकित न हों। आपको बर्तन और यहां तक कि छोटे बच्चों के खिलौने भी मिल सकते हैं।
- अपने हाथों से बर्तन और खिलौने जैसी बड़ी वस्तुओं को उठाएं। भोजन और मलबे के शेष बड़े टुकड़ों को समेटने के लिए झाड़ू का उपयोग करें।
5. उचित गंदगी और धूल को हटाने के लिए क्षेत्र को वैक्यूम करें। पूरे क्षेत्र को साफ करने के लिए एक मानक वैक्यूम पर लंबी नोजल या हैंडहेल्ड वैक्यूम का उपयोग करें। दीवार और कैबिनेट के कोनों और साइडों को साफ करने के लिए ब्रश अटैचमेंट का उपयोग करें।
6. एक त्वरित सफाई के लिए स्टोव क्षेत्र पर एक सफाई स्प्रे का उपयोग करें। सफाई स्प्रे के साथ उदारतापूर्वक फर्श को स्कर्ट करें। क्लीनर को पेपर टॉवेल या नम कपड़े से पोंछने से पहले कुछ मिनटों के लिए बैठने दें।
- उसी स्प्रे का उपयोग करें जो आप सामान्य रूप से उन्हें नुकसान पहुंचाने से बचने के लिए अपने फर्शों पर उपयोग करेंगे। उदाहरण के लिए, प्राकृतिक पत्थर की टाइलों या दृढ़ लकड़ी के फर्श पर अमोनिया-आधारित स्प्रे का उपयोग न करें क्योंकि यह सामग्री को तिरस्कृत या नुकसान पहुंचा सकता है।
7. गहरी सफाई के लिए स्टोव क्षेत्र को हाथ से धोएं। गर्म पानी और अपनी पसंद के सफाई घोल के साथ एक छोटी बाल्टी भरें। आप डिश सोप, ब्लिच, अमोनिया, या अपने पसंदीदा सभी-उद्देश्य क्लीनर का उपयोग कर सकते हैं। एक प्राकृतिक समाधान के लिए, ½ गैलन (1.9 लीटर) गर्म पानी में आसुत सफेद सिरका का ½ कप (120 एमएल) मिलाएं।
- सुनिश्चित करें कि आप दीवारों को भी साफ करते हैं जो आपके स्टोव को घेरे हुए हैं। वे खाना पकाने के मलबे को इकट्ठा कर सकते हैं, जैसे तेल, सॉस, और छीटा।
 - सुरक्षित सफाई के लिए, उसी क्लीनर का उपयोग करें जिसका उपयोग आप आमतौर पर अपने फर्श को धोने के लिए करते हैं। उदाहरण के लिए, आप प्राकृतिक पत्थर टाइल या दृढ़ लकड़ी फर्श पर अमोनिया का उपयोग नहीं करना चाहते हैं।
 - एक साफ कपड़े को सफाई के घोल में डुबोएं, कपड़े से अतिरिक्त पानी को बाहर निकालें और क्षेत्र को अच्छी तरह से धोएं।
 - क्षेत्र को पूरी तरह से सुखने दें।
8. स्टोव को वापस जगह पर ले जाएं। एक पार्टनर के साथ या उसी बैक-एंड-फोर्थ विधि का उपयोग करके, जिसका उपयोग आपने स्टोव को बाहर खींचने के लिए किया था, स्टोव को वापस दीवार की ओर स्लाइड करें। पॉवर कॉर्ड को वापस दीवार में प्लग करें।
- यदि आपके पास एक गैस स्टोव है, तो गैस लाइन को फिर से कनेक्ट करें और वाल्व को "चालू" स्थिति में घुमा दें। यदि वाल्व आपके बाहर लगे गैस मीटर के पास स्थित था, तो इसे वापस चालू करना सुनिश्चित करें।

अपने रसोई के फर्श को कैसे साफ करें

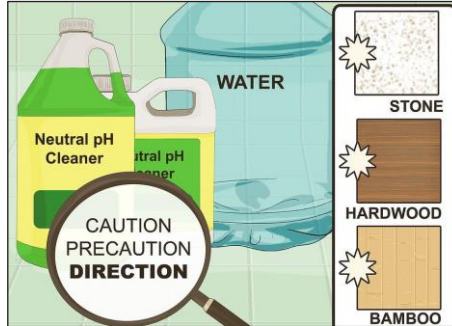
सही आपूर्ति के साथ रसोई के फर्श की सफाई सरल है। अपने फर्श के प्रकार के लिए सही क्लीनर चुनें। फिर, फर्श को वैक्यूम करें और क्लीनर लागू करें। अपने फर्श को सुखने दें और भविष्य में इसे नियमित रूप से साफ करना सुनिश्चित करें।

भाग 1. फर्श के प्रकार के आधार पर एक क्लीनर का चयन करना



1. अधिकांश फर्श प्रकारों के लिए सिरका का उपयोग करें। अधिकांश फर्शों को सिरका और गर्म पानी के मिश्रण से साफ किया जा सकता है। निम्नलिखित फर्श के प्रकारों को साफ करने के लिए 26 औंस (780 एमएल) पानी की बोतल में एक चौथाई कप सफेद सिरका रखें:

- कॉर्क
- विनाइल
- चीनी मिट्टी



2. पत्थर, हार्डवुड या बांस के फर्शों के लिए एक तटस्थ पीएच क्लीनर का चयन करें। हार्डवुड, पत्थर और बांस के फर्श को एक सौम्य क्लींजर की आवश्यकता होती है। डिपार्टमेंटल स्टोर पर हल्क से लेकर तटस्थ तक पीएच क्लीनर खरीदें। बोतल पर निर्देशित के रूप में इसे अपने फर्श पर लागू करें। अधिकांश पीएच क्लीनर पानी से पतले होते हैं। पीएच क्लीनर (60 एमएल) के लगभग एक चौथाई कप को पानी में मिलाकर पर्याप्त रूप से एक बांस या दृढ़ लकड़ी को साफ करना चाहिए।

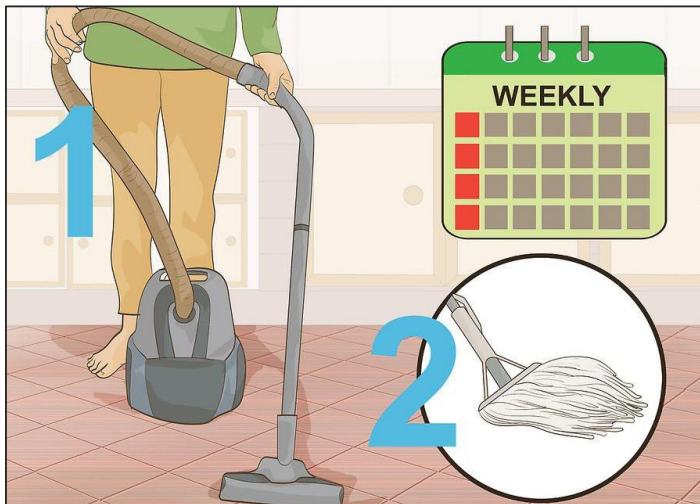


3. मोम की लकड़ी या लैमिनेट वाले फर्श पर पोंछा न लगाएं। यदि आपके पास मोम की लकड़ी या लैमिनेट वाला फर्श है, तो पोंछा लगाना अनावश्यक है। ऐसे फर्शों को साफ रखने के लिए केवल वैक्यूमिंग और ड्राई मोपिंग की जरूरत होती है।



4. बहुत गंदे फर्श के लिए स्टीम क्लीनर का उपयोग करें। अधिकांश भाग के लिए, आप अपने फर्श को डिटर्जेंट, गर्म पानी और एक चीर, पोंछे या स्पंज से धो सकते हैं। हालांकि, आप कुछ मौकों पर स्टीम क्लीनिंग पोंछा का उपयोग भी कर सकते हैं। स्टीम क्लीनर एक विशेष प्रकार का पोंछा है जो स्वचालित रूप से पानी और आपके चुने हुए डिटर्जेंट से भर जाता है। जबकि भाप क्लीनर मंहगे होते हैं, वे एक पारंपरिक पोंछा और बाल्टी की तुलना में अनदेखी बैक्टीरिया शर्त को दूर करते हैं। वे सेट हुए दागों को भी आसानी से हटा सकते हैं। यदि आपका फर्श बहुत गन्दा है, तो अपने चुने हुए क्लीनर से अपने फर्श को साफ करें।

भाग 2. वैक्यूम करना और पोंछा लगाना



1. पहले अपने फर्श को वैक्यूम करें। आपके फर्श के प्रकार के बावजूद, आपके फर्श को साफ करने का पहला कदम इसे एक अच्छा वैक्यूम देना है। साप्ताहिक आधार पर, वैक्यूम करें और फिर अपने फर्श पर पोंछा लगाएं। यह किसी भी गंदगी, मलबे, या बालों को हटा देगा जो कि पोंछा लगाने के दौरान फर्श पर प्लास्टर हो सकते हैं। फर्श पर अपने वैक्यूम को चलाएं, नुक और क्रेनियों में जाने के लिए असबाब के लगाव का उपयोग करें।

- यदि वैक्यूमिंग आपको पूरी तरह से सफाई प्रदान करता है, तो यदि आपके पास वैक्यूम क्लीनर नहीं है, तो झाड़ू और डस्ट-पैन का उपयोग करना उचित है।



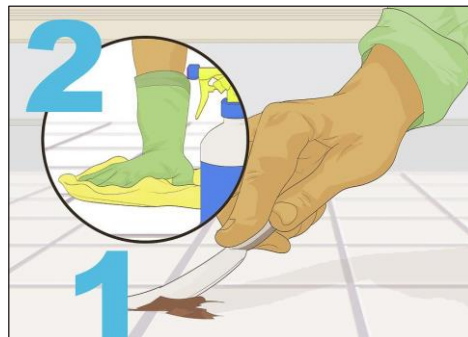
2. लैमिनेट या लकड़ी के फर्श पर एक सूखे पोंछे का उपयोग करें। आप ज्यादातर डिपार्टमेंटल स्टोर्स से ड्राई मोप खरीद सकते हैं। यदि आपके पास एक लैमिनेट या मोम वाला लकड़ी का फर्श है, तो आपको इसे तरल पदार्थों के लिए उजागर नहीं करना चाहिए। इसके बजाय, गंदगी और दाग हटाने के लिए सप्ताह में एक बार फर्श पर सूखा पोंछा लगाएं।



3. सफाई उत्पाद को एक बार में एक भाग पर लागू करें। एक स्प्रे बोतल या बाल्टी में अपने क्लीनर को डाईल्यूट करें। एक समय में अपने फर्श के एक भाग को साफ करने के लिए चीर, स्पंज या पोंछे का उपयोग करें। अपने सफाई उपकरण को गीला करें, इसे हल्का-सा निचोड़ें, और किसी भी दाग या गंदे धब्बे को हटाने के लिए चीर, पोंछा या स्पंज का उपयोग करें।

- बर्तन साफ करना ज्यादातर व्यक्तिगत पसंद का मामला है। हालांकि, माइक्रोफाइबर क्लॉथ अधिकांश फर्श प्रकारों पर अच्छी तरह से काम करते हैं।
- किसी भी प्रकार के रसोई फर्श पर कभी भी अपघर्षक सफाई उपकरण का प्रयोग न करें। स्टील ब्रूल जैसी चीजें रसोई के फर्श को नुकसान पहुंचा सकती हैं।

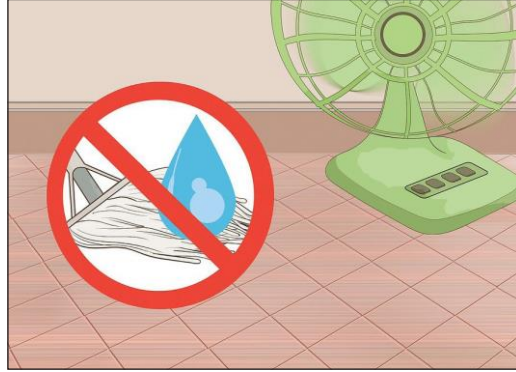
भाग 3. प्रक्रिया को खत्म करना



1. जिद्दी दागों से छुटकारा पाएं। जब आप सफाई खत्म कर लें, तो उन दागों की जांच करें जो नियमित सफाई से खत्म नहीं होते हैं।

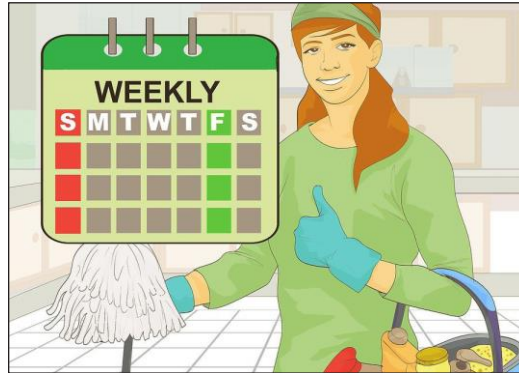
फर्श में सेट हुई किसी भी गंदगी को उखाड़ने के लिए बटर नाइफ का उपयोग करें। यदि गंदगी को हटाने के बाद भी कोई अवशेष पीछे छूट जाते हैं, तो उसे अपने चीर और क्लीनर से पोंछ दें।

- कभी भी बटर नाइफ से ज्यादा तेज किसी चीज का इस्तेमाल न करें। याद रखें, अपघर्षक क्लीनर आपके फर्श को नुकसान पहुंचा सकते हैं।



2. फर्श को सूखने दें। पूरी तरह से सूखने तक फर्श से दूर रहें। अधिकांश फर्श अपने आप ही सूख जाएंगे। आपको एक चीर या तौलिया के साथ तरल को पोंछने की आवश्यकता नहीं है।

- हालांकि, कुछ फर्शों में कभी भी पानी रूकना नहीं होना चाहिए। यदि आपके फर्श के निर्माता के निर्देशों से संकेत मिलता है कि उन्हें हमेशा पानी से मुक्त होना चाहिए, तो इन फर्शों को पेपर टॉवल से सुखा दें।



3. अपने फर्श को नियमित रूप से साफ करें। जब आपने अपने फर्श को साफ किया था, उस दिन को मार्क करें। अपने फर्श को साफ और ताजा करने के लिए सप्ताह में एक बार इसको अच्छे से साफ करें।

- यदि आप भोजन के गिरते ही उनके छोटे फैलाव को पोंछ देते हैं, तो नियमित मोपिंग के दौरान अपने फर्श को साफ करना आसान होता है।

स्टेनलेस स्टील के उपकरणों की सफाई कैसे करें

फ्रिज, ओवन, डिशवॉशर, ब्लोअर और टोस्टर जैसे उपकरणों पर एक महान आधुनिक फिनिश के लिए स्टेनलेस स्टील बनाया गया है। दुर्भाग्य से, यह उंगलियों के निशान, धब्बे और लकीरों के लिए एक चुंबक भी हो सकता है। अच्छी खबर यह है कि यह वास्तव में आपके स्टेनलेस स्टील उपकरणों को साफ करने के लिए बहुत आसान है, जब तक कि आप जान पाते हैं कि आप इसका उपयोग कर रहे हैं।

किसी भी लकीर या निशान को पोंछने के लिए हल्के डिटर्जेंट का उपयोग करें और स्टील की सतहों को चमकाने के लिए गैर-अपघर्षक कपड़े से साफ करें।

तरीका 1. मार्क और उंगलियों के निशानों को धोना



1. अपने स्टेनलेस स्टील के ग्रेन की जांच करें। लकड़ी की तरह, स्टेनलेस स्टील में एक ग्रेन, या सतह की बनावट होती है जो एक विशेष दिशा में चलती है। एक क्षैतिज ग्रेन वाले उपकरणों के लिए, स्टील के चेहरे के एक तरफ से दूसरे तक सीधे गतियों में पोंछें। एक ऊर्ध्वाधर ग्रेन वाले उपकरणों के लिए, स्टील के चेहरे को ऊपर से नीचे तक लंबी, तरल गति में पोंछें।

- अपने कपड़े को आगे और पीछे या ऊपर और नीचे रगड़ने से बचें। अपने सभी वाइप्स को एक तरफ से शुरू करने की कोशिश करें और दूसरे पर सीधे या नीचे की ओर जाएं।
- इसलिए, उदाहरण के लिए, यदि आप एक उपकरण के बाईं ओर से पोंछना शुरू करते हैं, तो सभी तरह से दाईं ओर पोंछें, फिर अपना अगला पोंछा शुरू करने के लिए अपने कपड़े को बाईं ओर वापस लाएं। यह आपके द्वारा पोंछते समय लकीरों को कम करने में मदद करता है।



2. 1 यूएस क्वार्ट (950 मिली) गर्म पानी में डिश सोप की 4-5 बूंदों को ड्राईल्यूट करें। पूरी तरह से पानी में घुलने तक डिश साबुन मिलाएं। पानी ऊपर से झागदार या बुलबुलों वाला होना चाहिए और आपको पानी में बचे डिश सोप के किसी भी लकीर या टुकड़े को नहीं देखना चाहिए।

- स्टेनलेस स्टील को साफ करने के लिए एक हल्के डिश डिटर्जेंट का उपयोग करें। घर्षण डिटर्जेंट आपके स्टील को खरोंच या नुकसान पहुंचा सकते हैं।



3. साबुन के पानी और एक माइक्रोफाइबर कपड़े का उपयोग करके स्टील को पोंछें। अपने साबुन के पानी में एक साफ, गैर-अपघर्षक कपड़े को डुबोएं, ताकि यह सिर्फ नम हो जाए। किसी भी अतिरिक्त तरल को निचोड़ें, फिर अपने स्टील को साबुन के पानी वाले कपड़े से पोंछ दें, ग्रेन की दिशा में काम करें।

- धुलाई, रिसिंग और सुखाने की प्रक्रिया के लिए अनुभागों में काम करें। इससे पहले कि आप इसे रिस कर लें, इससे साबुन सूखना नहीं चाहिए, क्योंकि इससे अवशेष और लकीरें पड़ सकती हैं।



4. गर्म पानी में भिगोए हुए साफ कपड़े से स्टील को रिस करें। अपने उपकरण के एक भाग को साबुन लगाने के बाद, डिटर्जेंट को गर्म पानी में भिगोए हुए एक नए, साफ, गैर-अपघर्षक कपड़े का उपयोग करके पोंछ दें। स्टील से सभी साबुन अवशेषों को हटाने के लिए जितनी बार जरूरत हो, उतनी बार अनुभाग पर काम करें।

- रिसिंग प्रक्रिया के दौरान फैलने वाले किसी भी अतिरिक्त पानी को पकड़ने के लिए उपकरण के नीचे एक तौलिया या कुछ शोषक लगाने से मदद मिल सकती है।
- किसी भी साबुन के पानी को निकालने के लिए अनुभागों के बीच में कपड़े को निचोड़ दें, नहीं तो इसमें बाद में गंदगी जमा हो सकती है।



5. स्टील को एक साफ, गैर-अपघर्षक कपड़े से सुखाएं। एक बार जब आप अपने स्टेनलेस स्टील के अनुभाग को रिस कर लेते हैं, तो लकीरों के निशान से बचने के लिए इसको अन्य माइक्रोफाइबर कपड़े से सुखा लें।

फ्रिज जैसे बड़े उपकरणों को ठीक से सुखाने के लिए आपको एक जोड़ी कपड़े की आवश्यकता हो सकती है।

- उपकरण को हवा में सूखने देने से बचें, क्योंकि इससे धब्बे और लकीरें पड़ सकती हैं।

तरीका 2. स्टेनलेस स्टील को पॉलिश करना



1. सफेद सिरके के साथ अपने उपकरण को मिस्ट करें। स्प्रे बोतल को ¼ सफेद सिरका के साथ भरें। फिर, सिरके की एक पतली मिस्ट के साथ अपने उपकरण की स्टेनलेस स्टील सतहों को स्प्रे करें।

- उस उपकरण को पर्याप्त रूप से मिस्ट करें जिसकी आप पूरी सतह को कवर करते हैं, लेकिन इतना नहीं कि सिरका बूंदों में घनीभूत होना शुरू हो जाए और आपके उपकरण के सामने नीचे रोल हो जाए।



2. स्टील को एक सूती माइक्रोफाइबर कपड़े से पोंछें। आप स्टेनलेस स्टील को पोंछने के लिए एक साफ, गैर-अपघर्षक कपड़े का उपयोग करना चाह सकते हैं। माइक्रोफाइबर कपड़े सबसे अच्छा काम करते हैं, लेकिन कोई भी गैर-अपघर्षक कपड़ा काम करेगा। ग्रेन की दिशा में अपने उपकरण को तब तक पोंछें, जब तक कि आप सभी सिरका मिस्ट को हटा नहीं देते।

- सिरके के साथ अपने उपकरण को पोंछने से गंदगी और जमी हुई कीट को हटाने में मदद मिलती है और तेल से पॉलिश करने से पहले लकीरों और निशानों से छुटकारा मिलता है।



3. खनिज तेल और एक साफ कपड़े के साथ स्टील को पॉलिश करें। खनिज तेल या जैतून के तेल की थोड़ी छोटी बूंदों को एक और साफ, गैर अपघर्षक कपड़े पर डालें। स्टील की सतह पर ग्रेन के साथ काम करते हुए तेल वाले कपड़े को धीरे से पोंछें। वर्गों में पोंछें, कपड़े पर आवश्यकतानुसार अधिक तेल डालें।

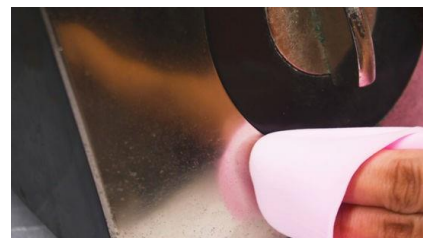
- आप अपने उपकरण की सतह पर कोई तैलीय अवशेष नहीं चाहते हैं। इसे एक पॉलिश रूप देने के लिए केवल पर्याप्त तेल होना चाहिए। यदि आपके पास अपने स्टील पर बहुत अधिक तेल है, तो अवशेषों को पोंछने के लिए एक साफ, बिना तेल वाले कपड़े का उपयोग करें। इसमें कुछ पास लग सकते हैं।
- केवल एक बार में अपने कपड़े में थोड़ा सा तेल डालें। अतिरिक्त तेल को हटाने से आसान है कि आवश्यकतानुसार अपने कपड़े पर दोबारा तेल डालें।

तरीका 3. एक विशेष क्लीनर का उपयोग करना



1. गहरी सफाई के लिए स्प्रे क्लीनर का उपयोग करें। आप अधिकांश घरेलू सुधार स्टोर, किराने के सामान की दुकानों और प्रमुख ऑनलाइन रिटेल विक्रेताओं पर उद्देश्य से निर्मित स्टेनलेस स्टील क्लीनर पा सकते हैं। इन उत्पादों में से अधिकांश के लिए, आप केवल इसे अपने उपकरण पर स्प्रे करें, इसे 1-2 मिनट के लिए भीगने दें, फिर इसे एक साफ, गैर-अपघर्षक कपड़े से पोंछ दें।

- प्रत्येक क्लीनर के लिए विशिष्ट निर्देश उत्पाद से उत्पाद में भिन्न होंगे। अपने स्टेनलेस स्टील उपकरणों पर लागू करने से पहले उत्पाद पैकेजिंग पर उपयोग के लिए दिशा-निर्देश पढ़ें।



2. त्वरित सफाई के लिए स्टेनलेस स्टील के वाइप्स का उपयोग करें। स्प्रे क्लीनर की तरह, आप सफाई उत्पाद बेचने वाले स्टोरों में स्टेनलेस स्टील के लिए बने विशिष्ट वाइप्स खरीद सकते हैं।

ये वाइप्स आमतौर पर आपके उपकरण की सतह को बिना रिस किए, सुखाए और पॉलिश के एक ही चरण में पोंछ देते हैं।

- उंगलियों के निशान से तेल और ग्रीस निकालने के लिए वाइप्स स्प्रे या डिटर्जेंट के रूप उतने प्रभावी नहीं हो सकते हैं। वे आपके उपकरण को ताजा रखने के लिए गहरी सफाई के बीच त्वरित सफाई के लिए बेहतर हैं, लेकिन वे अक्सर एक गहरी सफाई के लिए विकल्प नहीं देते हैं।



3. सतह पर पड़ी खरोंच के लिए एक खरोंच हटाने वाली किट में निवेश करें। यदि आपके पास अपने स्टील की सतह पर छोटे खरोंच हैं, तो आपका सबसे अच्छा विकल्प खरोंच हटाने की किट प्राप्त करना है जो विशेष रूप से स्टेनलेस स्टील के लिए बनाई गई है। ये किट आपको छोटी खरोंच को खत्म करने में मदद करेंगे, लेकिन वे बड़ी या गहरी खरोंच का उपचार नहीं करेंगे।

- अपने उपकरणों पर उपयोग करने से पहले किट के लिए निर्देशों को पूरी तरह से पढ़ें। दिशा-निर्देश किट से किट में भिन्न हो सकते हैं।

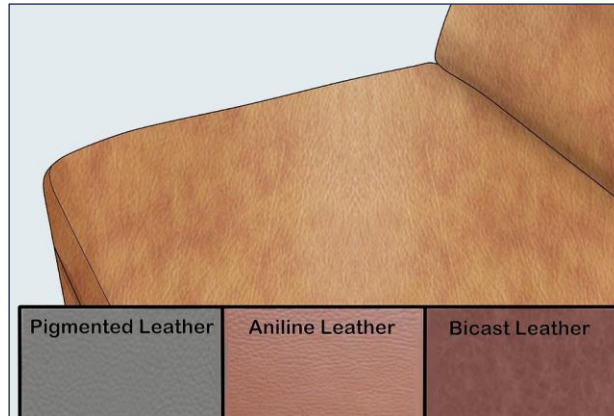
फर्नीचर का रखरखाव

फर्नीचर के रखरखाव से तात्पर्य दीमक से बचाव के लिए फर्नीचर सतहों और हार्डवेयर की सफाई और पॉलिशिंग से है। डेस्क कुर्सी, लेदर सोफा की मरम्मत करना, सैगिंग शेल्फ को मजबूत करना, एलोवेरा, कीटनाशक, बोरेक्स इत्यादि का उपयोग करके तेल उपचार इसके कुछ मुख्य उपाय हैं। इस अध्याय में फर्नीचर के रखरखाव के इन उपायों के बारे में विस्तार से चर्चा की गई है।

चमड़े के फर्नीचर पर खरोंच को कैसे ठीक करें

कोई फर्क नहीं पड़ता कि आप अपने चमड़े के फर्नीचर के आसपास कितने सावधान हैं, यह चमड़े के फर्नीचर के लिए सामान्य उपयोग के कारण खरोंच पाने के लिए बहुत आम है। यह विशेष रूप से मामला है, यदि आप पालतू जानवर या छोटे बच्चों के साथ एक घर में रहते हैं: समय के साथ चमड़े के फर्नीचर को खरोंच होने से बचाना लगभग असंभव है। हालांकि ऐसा लग सकता है कि आपका फर्नीचर बर्बाद हो गया है, इसे बहाल करने के तरीके हैं। चमड़ा एक बहुमुखी सामग्री है जिसमें खुद को बांधने की क्षमता होती है और यह सतह खरोंच की मरम्मत को अपेक्षाकृत सरल बनाता है। यहां तक कि गहरी खरोंच को ठीक किया जा सकता है या प्रच्छन्न किया जा सकता है ताकि फर्नीचर का टुकड़ा नया जितना अच्छा दिख सके।

तरीका 1. चमड़े और खरोंच के प्रकार को पहचानना



1. आपका फर्नीचर जिस प्रकार के चमड़े से बना है, उसकी पहचान करें। आप फर्नीचर के टुकड़े के एक करीबी निरीक्षण के साथ ऐसा कर सकते हैं। चूंकि विभिन्न प्रकार के चमड़े की अलग-अलग तरह से मरम्मत की जाती है, इसलिए आपके फर्नीचर के चमड़े के प्रकार की पहचान करके शुरू करना महत्वपूर्ण है। फर्नीचर बनाने के लिए उपयोग किए जाने वाले तीन प्रकार के चमड़े होते हैं: "पिगमेंटेड" (या "फिनिशड") लेदर, "एनिलिन" लेदर, और "बाइकास्ट" लेदर।

- अधिकांश चमड़े का फर्नीचर (लगभग 85%) फिनिशड चमड़े से बनाया जाता है। इस चमड़े में एक ड्यूरेबल सतह होती है जो खरोंच को रोकती है, और तरल पदार्थों को अवशोषित नहीं करती है।
- एनिलिन चमड़ा बहुत उच्च गुणवत्ता के चमड़े से बनाया जाता है और इसलिए एनिलिन फर्नीचर दुर्लभ है। एनिलिन चमड़े पर सतह कोटिंग नहीं होती है, इसलिए चमड़े की बनावट देखी जा सकती है।

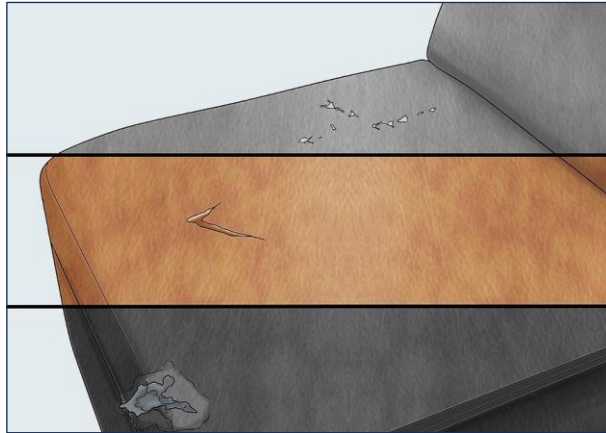
कंपनियां अर्ध-एनिलिन चमड़े का उत्पादन भी करती हैं, जो अभी भी उच्च गुणवत्ता वाले चमड़े से बना है, लेकिन कोटिंग की एक पतली परत में कवर किया गया है।

- बाइकास्ट चमड़ा तकनीकी रूप से एक चमड़े का उपोत्पाद है, हालांकि बाइकास्ट से बने फर्नीचर को अभी भी चमड़े का फर्नीचर माना जाता है। बाइकास्ट चमड़े को अवर-गुणवत्ता वाले चमड़े से बनाया जाता है, जिसे एक पतली परत में विभाजित किया जाता है और फिर एक पॉलीयूरेथेन शीर्ष परत पर लैमिनेट किया जाता है।



2. जब आप एक खरोंच को नोटिस करते हैं तो अपने चमड़े के फर्नीचर के निर्माता को बुलाएं। कई निर्माताओं के पास विशिष्ट तरीके हैं जो वे अपने फर्नीचर के टुकड़ों को ठीक करने या मरम्मत करने की सलाह देते हैं। कभी-कभी वे आपको एक मुफ्त या रियायती मरम्मत किट भी भेजेंगे। यदि आपके पास इस चरण के साथ कोई भाग्य नहीं है, तो अगले चरण पर आगे बढ़ें।

- निर्माता द्वारा अनुशंसित मरम्मत की प्रक्रिया सीधे चमड़े के प्रकार से संबंधित होगी।

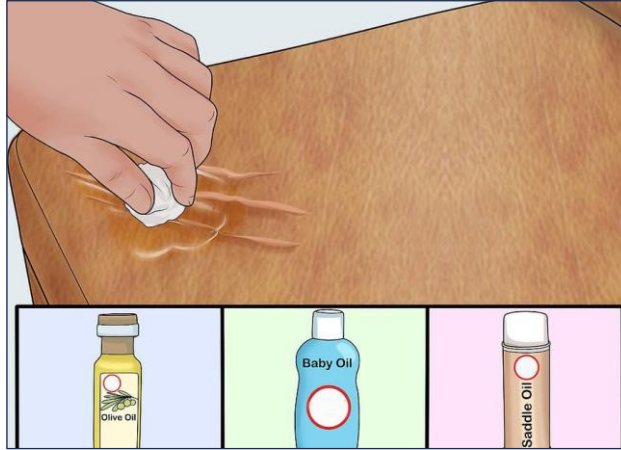


3. खरोंच के प्रकार का आकलन करें। चमड़े के फर्नीचर को गंभीरता के विभिन्न स्तरों के साथ खरोंच किया जा सकता है। जबकि एक मामूली खरोंच को ठीक करना आसान होगा, गहरा फटा हुआ चमड़ा अधिक गंभीर समस्या है और इसको विभिन्न प्रक्रियाओं की आवश्यकता होगी। आप यह निर्धारित कर सकते हैं कि त्वरित दृश्य मूल्यांकन से आपके फर्नीचर को कितनी गंभीरता से खरोंच दिया गया है।

- यदि खरोंच मामूली है, तो केवल चमड़े की कोटिंग को खरोंच किया गया होगा और अंतर्निहित चमड़ा बरकरार रहेगा।

- गहरी खरोंच का मतलब है कि चमड़े को ही काट दिया गया है। आप चमड़े के फाइबर को कट के फ्रिज के आसपास देख सकते हैं।
- यदि चमड़े को पूरी तरह से काट दिया गया है, तो आप फर्नीचर के आंतरिक स्टफ को भी देख सकते हैं। इस बिंदु पर, आप खुद ही खरोंच को पूरी तरह से पैच नहीं कर पाएंगे और आपको फर्नीचर को एक पेशेवर के पास ले जाना होगा।

तरीका 2. चमड़े के प्रकार और आपूर्ति उपलब्धता के आधार पर एक छोटी सी खरोंच को ठीक करना



1. खरोंच में जैतून का तेल, बेबी ऑयल या सैडल का तेल रगड़ें। प्रक्रिया के लिए एक कॉटन-स्वैब एप्लीकेटर (जैसे कि एक कॉटन बॉल या एक क्यू-टिप) का उपयोग करें। खरोंच पर सीधे तेल लगाने के बाद, इसे एक परिपत्र गति के साथ आसपास के चमड़े में रगड़ें। एक घंटे के लिए तेल को सूखने दें, फिर साफ कपड़े से पोंछ दें।

- यदि तेल के पहले आवेदन के बाद खरोंच ने खुद की मरम्मत नहीं की है, तो अधिक तेल लगाने की कोशिश करें और इसे कई घंटों तक रहने दें।
- सभी चरणों के साथ, पहले एक अगोचर क्षेत्र में इसका परीक्षण करें क्योंकि तेल चमड़े में अवशोषित हो सकता है जिससे यह दगीला / गहरे रंग का हो सकता है।



2. खरोंच पर लैनोलिन तेल लागू करें। एक साफ कपड़ा हूँटें, जैसे कि एक सूती चीर और कपड़े को लैनोलिन क्रीम में डिप करें। कटे हुए दिशा पर लंबवत, कपड़े को खरोंच वाले हिस्से पर रब करें। यह स्क्रैच को चिकना और ठीक करेगा, हालांकि स्क्रैच के अदृश्य होने से पहले इसमें कई आवेदन लग सकते हैं।

- चमड़े के दिखने वाले खंड पर लैनोलिन तेल का परीक्षण करें, क्योंकि तेल सामग्री के रंग को गहरा कर सकता है।



3. चमड़े के तेल को बाहर लाने के लिए एक ऊष्मा स्रोत और एक नम कपड़े का उपयोग करें। इस कदम के साथ आगे बढ़ने से पहले, अपने चमड़े के प्रकार के बारे में पता होना महत्वपूर्ण है। यह प्रक्रिया केवल एनिलिन चमड़े के प्रकारों के साथ-साथ बाइकास्ट चमड़े पर काम करेगी। चमड़े को गर्म करने के लिए, कपड़े के पास एक हेयर ड्रायर रखें या खरोंच पर रखे नम कपड़े के खिलाफ गर्म इस्त्री से प्रेस करें।

- यदि आप हेयर ड्रायर से गर्मी लागू कर रहे हैं, तो खरोंच के चारों ओर चमड़े की मालिश करने के लिए अपने हाथों का उपयोग करें। गर्मी को चमड़े में प्राकृतिक तेल और रंगों को बाहर लाना चाहिए। यदि ऐसा होता है, तो खरोंच स्वयं ही ठीक हो सकती है।
- यदि आप एक इस्त्री और नम कपड़े का उपयोग कर रहे हैं, तो 10 सेकंड के लिए इस्त्री को पकड़ कर रखें। इसे हटाएं और खरोंच को देखें। यदि यह गायब लगता है, तो चमड़े को सुखा दें और सामान्य रूप से उपयोग करने के लिए तैयार करें। यदि खरोंच अभी भी है, तो इस्त्री के साथ कदम को एक बार और दोहराएं।
- चमड़े को जलाने से बचें। यदि यह स्पर्श करने के लिए असुविधाजनक रूप से गर्म है, तो किसी भी गर्मी को फिर से लागू करने से पहले चमड़े को ठंडा होने दें।



4. खरोंच वाले क्षेत्र पर जूते की पॉलिश लागू करें। जूते की पॉलिश की ऐसी शैड चुनें जो आपके फर्नीचर से मेल खाती हो।

सबसे पहले, एक साफ कपड़े या एक कॉटन-स्वैब एप्लीकेटर के साथ खरोंच पर जूता पॉलिश लागू करें। फिर जूते की पॉलिश को चमड़े में रगड़ें और, साफ कपड़े से, इसे बफ़ करने के लिए जल्दी से रगड़ें।

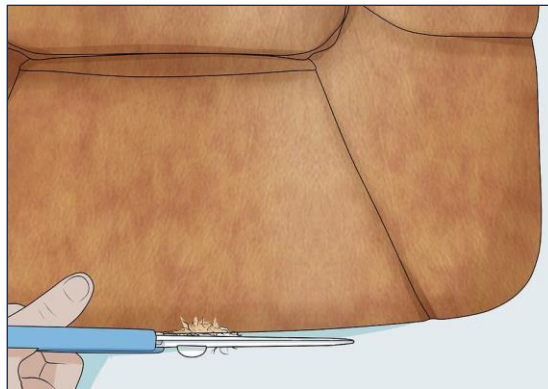
- यह प्रक्रिया खरोंच को ठीक नहीं करेगी, लेकिन यह उन्हें छिपाने में मदद कर सकती है।
- यदि रंग गहरा होना चाहिए, तो दूसरे कोट के साथ दोहराएं। यदि रंग आपके फर्नीचर से मेल नहीं खाता है, तो इसे लगाने के बाद, इसे तुरंत धोने के लिए एक नम चीर का उपयोग करें।
- यह प्रक्रिया अधिक भारी पिग्मेंटेड चमड़े (और साथ ही बाइकास्ट चमड़े) के साथ सफल होगी, क्योंकि जूता पॉलिश आमतौर पर फर्नीचर-ग्रेड चमड़े पर उपयोग के लिए डिज़ाइन नहीं की गई है।

तरीका 3. एक गहरे स्क्रैच की मरम्मत करना



1. रबिंग अल्कोहल के साथ क्षेत्र को साफ करें। चमड़े के फर्नीचर में गहरी खरोंच और गंदे हो सकते हैं, इसलिए इससे पहले कि आप क्षेत्र की मरम्मत करने का प्रयास करें, सुनिश्चित करें कि यह साफ है। एक साफ कपड़ा लें और उसे रबिंग अल्कोहल में डुबोएं, फिर हल्के से खरोंच वाली जगह पर बफ़ करें।

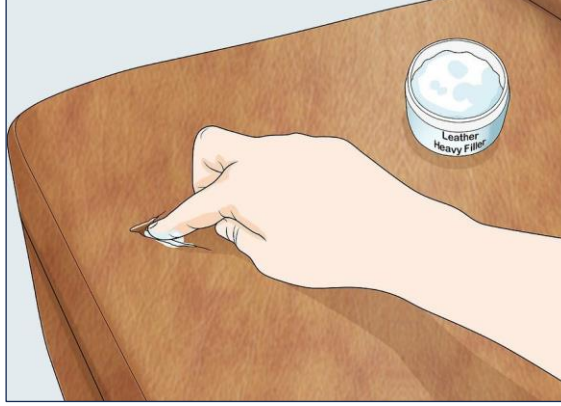
- रबिंग अल्कोहल जल्दी सूख जाता है। क्षेत्र को लगभग 10 मिनट तक बैठने दें और यह सूखा होना चाहिए।
- यह विधि फिनिशड चमड़े के साथ सबसे प्रभावी ढंग से काम करती है। यदि आपके पास एनिलिन चमड़े में गहरा कट है, तो यह ठीक नहीं हो सकता है।



2. कट के किनारों के आसपास ढीले रेशों को सैंड करें या क्लिप करें। एक मामूली खरोंच के विपरीत, अगर आपके चमड़े का फर्नीचर में गहरी खरोंच है, तो चमड़ा गंदा, असमान या खरोंच के आसपास से फट सकता है।

कैंची की एक जोड़ी लें और किसी भी ढीले धागे को क्लिप करें ताकि कट के आसपास का क्षेत्र चिकना हो सके।

- वैकल्पिक रूप से, बारीक ग्रिट सैंडपेपर (लगभग 1200 ग्रिट) का एक टुकड़ा लें और जब तक वह चिकना न हो जाए, तब तक कट हुए क्षेत्र के आसपास के हिस्से को सैंड करें।



3. खरोंच वाले क्षेत्र पर चमड़े के भारी भराव को लागू करें। संक्षेप में "भराव" कहा जाता है, इस सामग्री में पुट्टी की स्थिरता होती है और यह आपके फर्नीचर के खरोंच अनुभाग में अंतराल या दरारों को भर देगा। अपनी उंगली या छोटे स्पैटुला का उपयोग करते हुए, भारी भराव के साथ खरोंच को कवर करें, जब तक कि खरोंच की सतह बाकी फर्नीचर की सतह के साथ समान न हो जाए। एक बार जब आप भारी भराव लागू कर दें, तो इसे लगभग 30 मिनट तक सूखने दें।

- भराव लागू होने के बाद, 1200 ग्रिट सैंडपेपर की एक और शीट लें और भराव की सतह को चिकना करें।
- चमड़े का भारी भराव आपके स्थानीय हार्डवेयर स्टोर पर या चमड़े के सामान की दुकान पर उपलब्ध होना चाहिए। इसके अतिरिक्त, फर्नीचर निर्माता बॉर्डर या भराव बेच सकता है या आपको मुफ्त में भी दे सकता है।



4. चमड़े के कलरेंट का सही शेड लागू करें। अब जब खरोंच को सील कर दिया गया है और भारी भराव के साथ कवर कर दिया गया है, तो आपको बाकी फर्नीचर के टुकड़े से मिलान करने के लिए सामग्री को रंग देना होगा। एक स्पंज में कलरेंट लागू करें और भारी भराव द्वारा कवर क्षेत्र में समान रूप से डैब करें।

- फर्नीचर के रंग से मेल खाने के लिए आवश्यक के रूप में कई कोट लागू करें, लेकिन एक नया कोट लागू करने से पहले प्रत्येक कोट को सूखने देना याद रखें।

- चमड़े का कलरेंट खरीदने के लिए, आपको चमड़े के सामान की दुकान या फर्नीचर की दुकान पर जाने की आवश्यकता होगी जो चमड़े में माहिर हो।



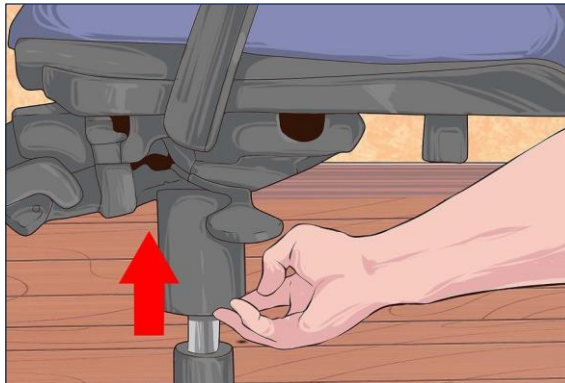
5. रंगीन हिस्से पर एक चमड़े का फिनिश लागू करें। यह रंगे हुए भारी भराव को सील और संरक्षित करेगा और उसी क्षेत्र को फिर से खरोंच होने से रोकेगा। एक स्पंज या साफ कपड़े पर फिनिश की थोड़ी मात्रा डालें और फिर हल्के से अपने फर्नीचर के खरोंच क्षेत्र पर रगड़ें।

- सुसंगत फिनिश के लिए 3 या 4 कोट तक लागू करें।
- चमड़े के कलरेंट के रूप में, आपको शायद चमड़े के सामानों की दुकान या चमड़े में माहिर फर्नीचर की दुकान पर चमड़े की फिनिश खरीदने की आवश्यकता होगी। आप एक चमड़े के मरम्मत सेट में भारी भराव, कलरेंट और फिनिश को एक साथ खरीद सकते हैं।

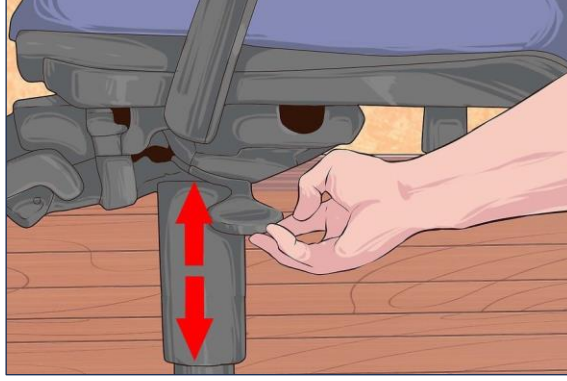
सिंकिंग डेस्क चेयर को कैसे ठीक करें

कुछ कुर्सियाँ एक वायवीय सिलेंडर का उपयोग करती हैं जो दबाव वाली हवा के माध्यम से कुर्सी की ऊंचाई को नियंत्रित करती हैं। अधिकांश कुर्सियों पर सिलेंडर कुछ वर्षों के भीतर विफल हो जाता है, आमतौर पर क्योंकि दबाव बनाए रखने के लिए सील बहुत क्षतिग्रस्त हो जाती हैं।

तरीका 1. एक होज क्लैप का उपयोग करना

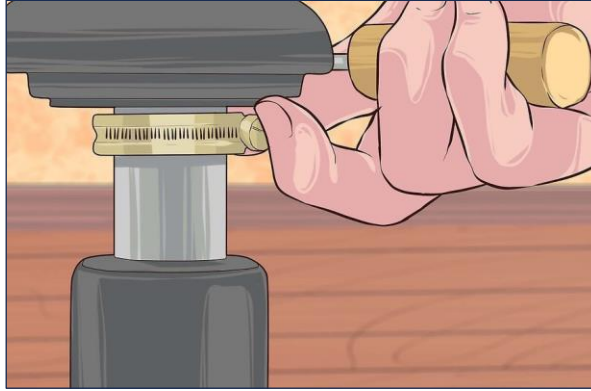


1. सिलेंडर से प्लास्टिक की स्कर्ट को स्लाइड करें। ज्यादातर ऑफिस की कुर्सियों में एक प्लास्टिक ट्यूब होती है जो विस्तार योग्य सिलेंडर के ऊपर होती है। इसे सभी तरह से नीचे या ऊपर स्लाइड करें, जब तक आप नीचे धातु सिलेंडर को नहीं देख लेते हैं।

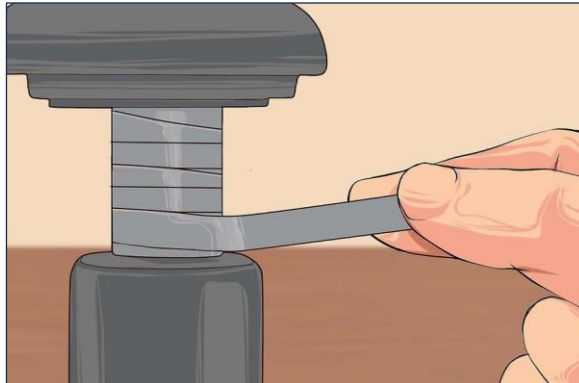


2. कुर्सी को पसंदीदा ऊंचाई पर सेट करें। आप इस मरम्मत के बाद ऊंचाई को समायोजित करने में सक्षम नहीं होंगे, इसलिए सुनिश्चित करें कि आपके पास यह उचित है। जब आप खड़े हों तो कुर्सी की सीट आपके घुटनों के साथ समतल होनी चाहिए।

- यदि कुर्सी के ऊपर कोई नहीं है और वह फिर भी नहीं उठती है तो उसे उसकी साइड पर रखें।
- यदि प्लास्टिक स्कर्ट इस ऊंचाई पर सिलेंडर को कवर करता है, तो आपको पहले स्कर्ट को हटाने की आवश्यकता होगी। ऐसा करने के लिए, कुर्सी को उल्टा कर दें, एक पेंचकस के साथ बेस पर रिटेंनिंग क्लिप को पुश करें और पहियों को खींचें, फिर स्कर्ट को खींचें। पहियों को वापस स्लाइड करें।



3. सिलेंडर के चारों ओर एक होज क्लैप लपेटें। एक हार्ड वेयर स्टोर से $\frac{3}{4}$ " (2 सेमी) होज क्लैप (जुबली क्लिप) प्राप्त करें। होज क्लैप (जुबली क्लिप) पर लगे पेंच को ढीला करें और बेल्ट सिरे को बाहर खींच लें। धातु सिलेंडर के चारों ओर क्लैप लपेटें, लेकिन इसे अभी तक कसें नहीं।



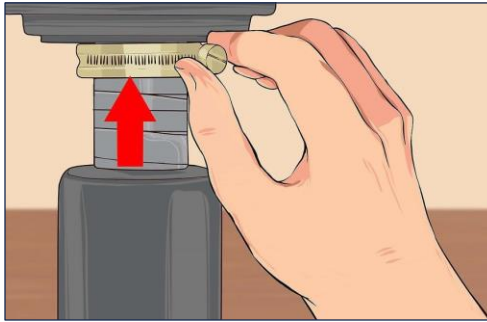
4. क्लैप की पकड़ में सुधार करें (अनुशासित)। कुर्सी को ऊपर ही रखने के लिए क्लैप को काफी कसने की आवश्यकता होगी।

सिलेंडर के चारों ओर रबर की एक पट्टी या डक्ट टेप की कुछ परतों को लपेटकर क्लैप को ग्रिप के लिए बेहतर सतह दें। सिलेंडर पर सबसे अधिक दिखाई देने वाले बिंदु पर ऐसा करें।

- वैकल्पिक रूप से, सिलेंडर के इस क्षेत्र को सैंडपेपर के साथ स्क्रफ करें।
- यदि सिलेंडर गंदा या चिकना दिखता है, तो पहले इसे साफ करें।



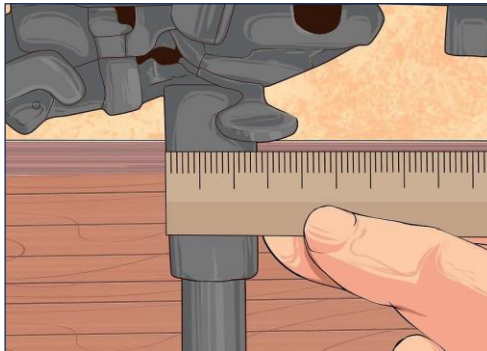
5. जहां तक संभव हो क्लैप को कस दें। सिलेंडर के शीर्ष पर होज क्लैप को स्लाइड करें। दो बार जांचें कि कुर्सी सही ऊंचाई पर है। होज क्लैप को कसकर खींचें और पेंच को घुमाकर इसे जकड़ें।



6. कुर्सी का परीक्षण करें। कुर्सी को अब क्लैप से नीचे स्लाइड करने में असमर्थ होना चाहिए। अंतर्निहित ऊंचाई समायोजन अभी भी ठीक से काम नहीं करेगा। यदि कुर्सी गलत ऊंचाई पर है, तो सिलेंडर पर क्लैप को ऊंचा या नीचा करें।

- यदि क्लैप स्लाइड हो जाती है, तो इसकी बेहतर ग्रिप बनाने के लिए रबर की एक पट्टी पर जकड़ें या नीचे दी गई पीवीसी पाइप विधि का प्रयास करें।

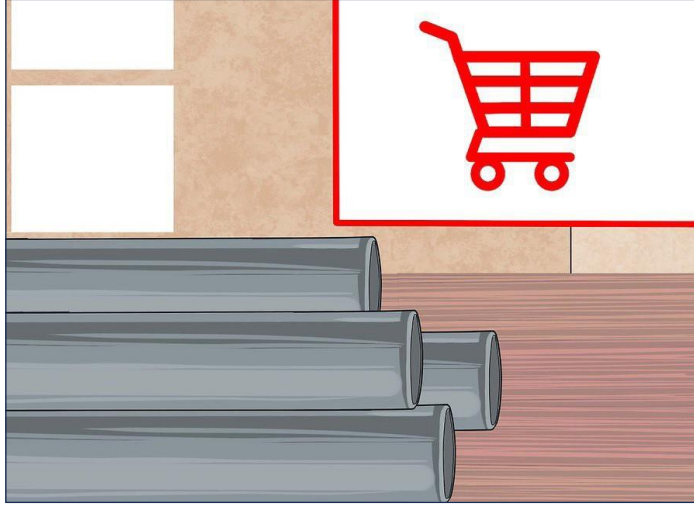
तरीका 2. पीवीसी पाइप का उपयोग करना



7. अपनी कुर्सी का सिलेंडर नापें। विस्तार करने योग्य, धातु सिलेंडर को कवर करने वाली प्लास्टिक की स्कर्ट को नीचे की ओर खींचें।

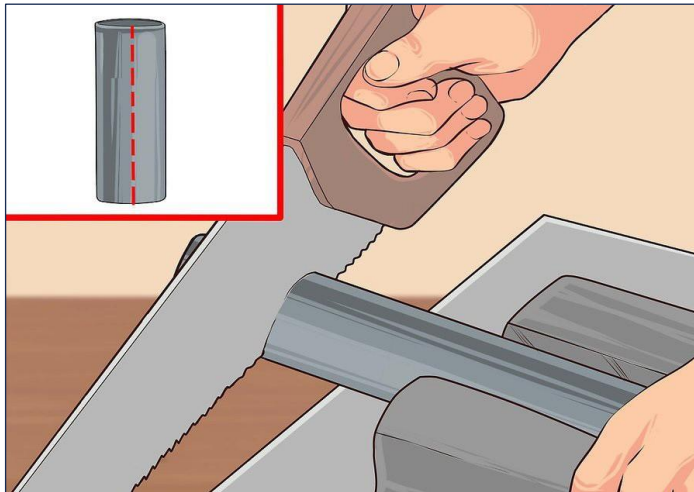
क्षैतिज रूप से एक रूलर को पकड़कर सिलेंडर के व्यास का अनुमान लगाएं। जब कुर्सी उचित ऊंचाई पर हो तो सिलेंडर की लंबाई को भी मापें।

- आपको एक सटीक माप की आवश्यकता नहीं होनी चाहिए, लेकिन यदि आप सटीक होना चाहते हैं, तो आप परिधि से व्यास की गणना कर सकते हैं।



8. पीवीसी पाइप की लंबाई खरीदें। यह पाइप कुर्सी के वायवीय सिलेंडर के ऊपर फिट होगा। यह सिलेंडर व्यास के समान आकार के लगभग होना चाहिए, या थोड़ा बड़ा होना चाहिए। 1.5 इंच (3.8 सेमी) व्यास वाला पाइप अधिकांश मॉडल के लिए अच्छी तरह से काम करता है। अपनी कुर्सी के व्हील बेस से सीट तक विस्तारित करने के लिए पर्याप्त सीधा पाइप खरीदें, जब कुर्सी पसंदीदा ऊंचाई पर हो।

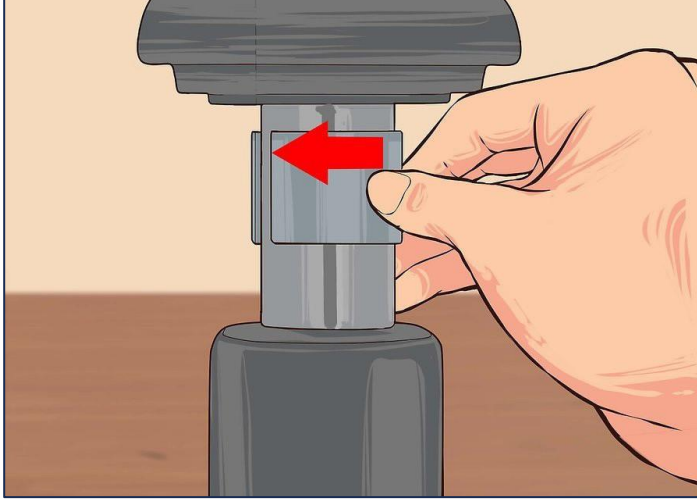
- पाइप को एक टुकड़े में होना जरूरी नहीं है। छोटे टुकड़ों में काम करना आसान हो सकता है, हालांकि आप इसे आसानी से घर पर भी काट सकते हैं।
- एक उपयोगकर्ता पीवीसी पाइप के बजाय प्लास्टिक शॉवर के छल्ले के एक लंबे ढेर का उपयोग करके रिपोर्ट करता है। ये और भी सस्ते और स्थापित करने में आसान होते हैं, लेकिन ये आपके वजन का समर्थन करने के लिए पर्याप्त मजबूत नहीं हो सकते हैं। अपने जोखिम पर इनका प्रयास करें।



9. पीवीसी पाइप की लंबाई के माध्यम से काटें। पाइप को एक वाइस में सुरक्षित करें। पाइप के माध्यम से टिप से टिप तक काटने के लिए हैकसाँ या बैक साँ का उपयोग करें, लेकिन सिर्फ एक तरफ।

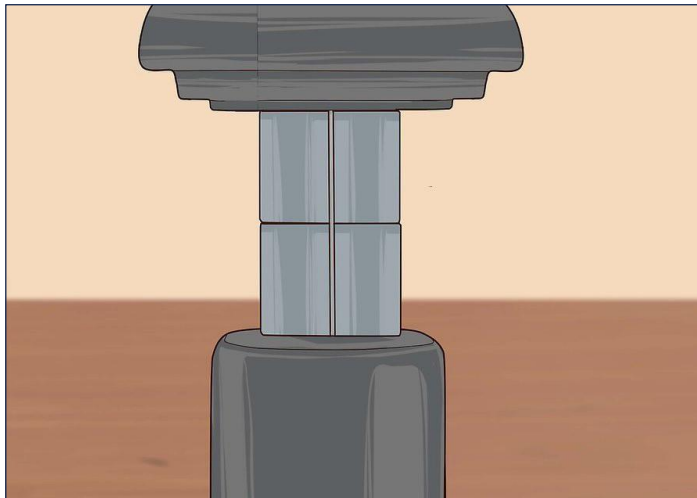
अंतिम परिणाम में पाइप को एक स्लिट के रूप में होना चाहिए, न कि दो आधे पाइप के रूप में होना चाहिए।

- पीड़ादायक जलन कर्णों से बचने के लिए पीवीसी को काटते समय मास्क या श्वासयंत्र पहनने की सलाह दी जाती है।
- यदि आपके पास एक वाइज़ या काटने वाले उपकरण नहीं हैं, तो केवल पाइप को छोड़ दें और कुर्सी के पहिये को हटा दें ताकि आप पाइप पर स्लाइड कर सकें। ज्यादातर मामलों में, आप व्हील बेस को पेंचकस के साथ नीचे की ओर रिटेंनिंग क्लिप को प्रेस करके हटा सकते हैं।



10. कुर्सी सिलेंडर पर पाइप को स्लैप करें। मेटल सिलेंडर को प्रकट करने के लिए कुर्सी की प्लास्टिक स्कर्ट को ऊपर या नीचे खींचें। सिलेंडर के चारों ओर स्लैप करने के लिए सिलेंडर के खिलाफ पीवीसी पाइप के स्लिट साइड को पुश करें। इसे अब कुर्सी को पकड़कर रखना चाहिए, जिससे इसे फिसलने से रोका जा सके।

- यदि आपको पाइप को स्लैप करने में परेशानी हो रही है, तो इसे छोटे टुकड़ों में काटें और फिर से प्रयास करें।

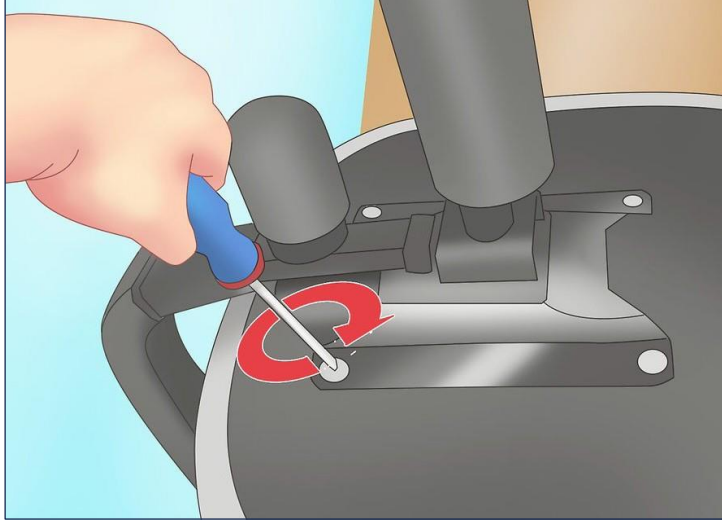


10. कुर्सी की ऊंचाई को समायोजित करने के लिए अधिक पाइप जोड़ें। यदि कुर्सी अभी भी बहुत नीची है, तो इसे उठाएं और पाइप के दूसरे टुकड़े पर स्लैप करें। आप पाइप को हटाए बिना फिर से कुर्सी को नीचे नहीं कर पाएंगे, इसलिए सुनिश्चित करें कि आपने इसे सही ऊंचाई पर सेट किया है।

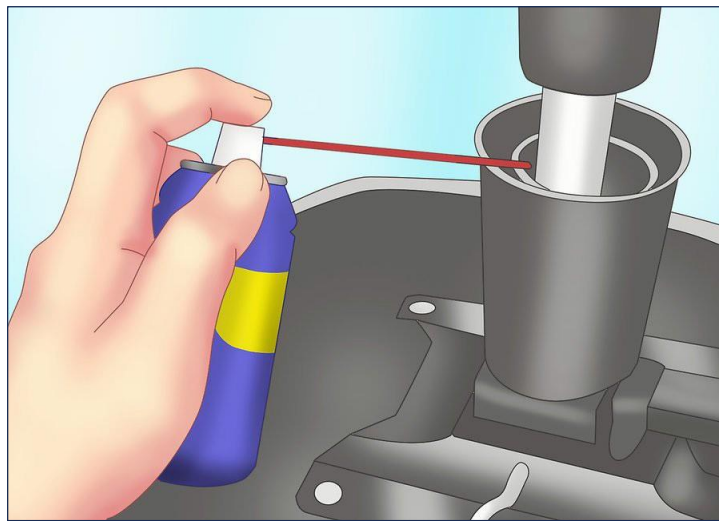
एक स्क्रूकी डेस्क चेयर को कैसे ठीक करें

क्या आप कभी कुर्सी की स्क्रूक से नाराज़ हुए हैं? स्क्रूकी कुर्सियां कमरे में बैठे व्यक्ति और अन्य दोनों के लिए एक उपद्रव हो सकती हैं। सौभाग्य से, उन कष्टप्रद शोरों का मतलब यह नहीं है कि यह एक नई कुर्सी खरीदने का समय है। जब एक स्क्रूकी कुर्सी का ठीक से निदान किया जाता है, तो समस्या को ठीक करने के लिए यह काफी सरल हो सकता है।

तरीका 1. धातु के पुर्जों पर तेल लगाना



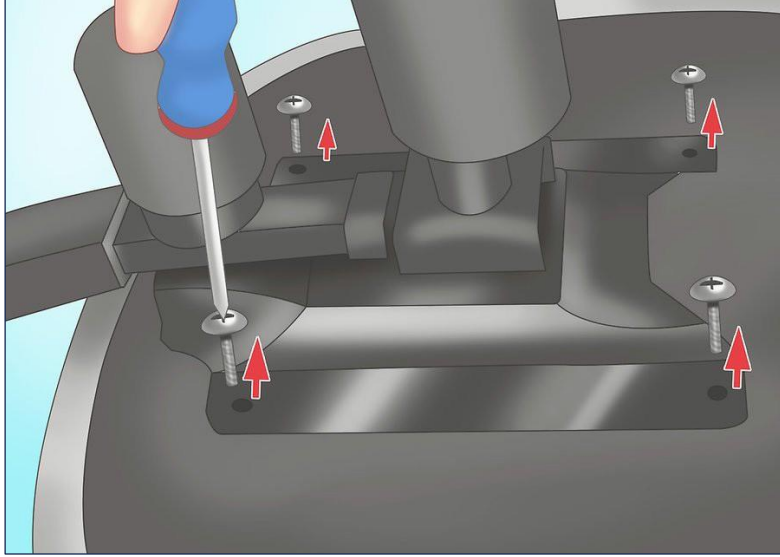
1. नट, बोल्ट और पेंचों की जांच करें। ऐसा करने के लिए पहली चीज़ है कि कुर्सी को उल्टा कर दें और सभी हार्डवेयरों की जांच करें। एक पेचकस या रिंच प्राप्त करें और किसी भी ढीले नट-बोल्ट को कस दें। यहां तक कि उन हिस्सों को भी कसने की कोशिश करें, जो ढीले दिखाई नहीं देते हैं। समय के साथ, पेंच और बोल्ट ढीले हो जाना आसान है, जिससे कुर्सी के कुछ हिस्से अनियमित रूप से एक साथ रगड़ते हैं और एक स्क्रूकी जैसा शोर पैदा होता है।



2. मेकेनिज्म पर ग्रीस लगाएं। जॉइंट्स को ढीला करने में मदद करने के लिए सभी नट, पेंच और बोल्ट पर एक लुब्रीकेटिंग वाला तेल लागू करें। कुर्सी तंत्र पर सीधे तेल को स्प्रे करें और उन्हें सुखाने के लिए पेट करें।

आप तेल को एक मुलायम सूती कपड़े पर भी स्प्रे कर सकते हैं और जहां तेल जाता है वहां पर अधिक नियंत्रण रखने के लिए अपनी समस्या वाले क्षेत्रों पर तेल रगड़ें।

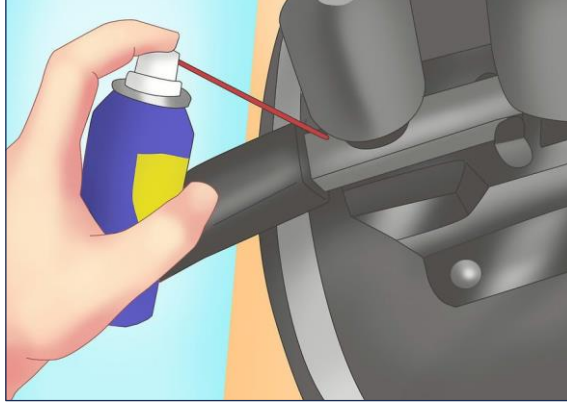
- हवा और एयर कंडीशनर में नमी जंग का कारण बनती है। नियमित रूप से तेल लगाने से जंग लगने और उसका निर्माण होना रुकता है।



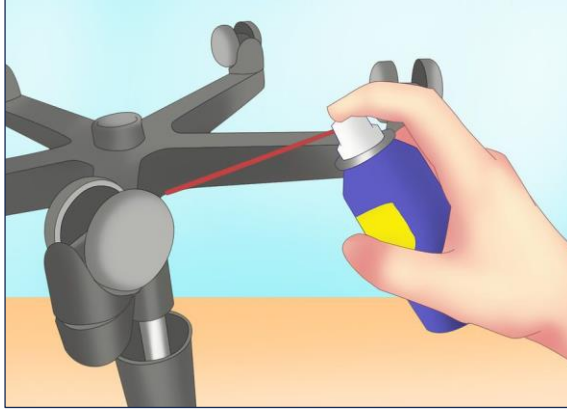
3. किसी भी लुब्रिकेंट को जोड़ने से पहले बोल्ट और पेंचों को पूरी तरह से हटा दें। यदि कुर्सी लुब्रिकेंट जोड़ने के बाद और सभी बोल्ट और पेंचों को कसने के बाद भी स्क्रिक करती है, तो उन्हें निकाल ले और उन्हें वापस लगाने से पहले एक हल्के मशीन तेल के साथ लुब्रिकेट कर लें।



4. तेल लगाते ही दोस्त को कुर्सी पर बिठाएं। कुर्सी के स्क्रिक करने वाले हिस्से का पता लगाने में आपकी मदद करने के लिए, किसी व्यक्ति को उस पर बिठाएं और साइड से साइड तक घुमाएं। इसे स्क्रिक कराने के लिए कुर्सी पर वजन डालने से, यह आपको अधिक आसानी से शोर के स्रोत का पता लगाने के लिए और अधिक सटीक रूप से तेल लगाने की अनुमति देगा। हर बार जब आप अधिक तेल लगाते हैं, तो अपने मित्र से कुर्सी को घुमाने के लिए कहें ताकि आप देख सकें कि आपने सही जगह पर तेल लगाया है या नहीं।



5. कुर्सी के पीछे स्प्रिंग्स को ठीक करें। जब आप पीछे झुकते हैं तो एक कुर्सी स्क्रिक कर सकती है, जो आमतौर पर बहुत अधिक टेंशन के कारण होती है, जहां हाउसिंग एंड पर स्प्रिंग के छोर रगड़ खाते हैं। इसे ठीक करने के लिए, टर्न-नॉब हाउसिंग के अंदर स्थित सीट टेंशन स्प्रिंग पर तेल लगाएं। केवल सीट टेंशन टर्न-नॉब को ढीला करें और हाउसिंग के अंदर तेल स्प्रे करने के लिए टर्न-नॉब को हटा दें।

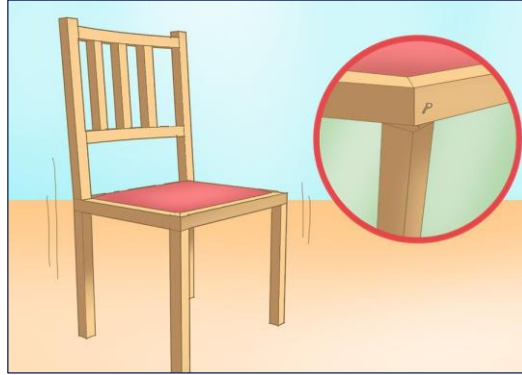


6. पहियों की जांच के लिए कुर्सी को आगे और पीछे रोल करें। डेस्क कुर्सियां अक्सर पहियों पर होती हैं जो काफी गति कर सकती हैं, इसलिए पहियों में धुरी के लिए समय के साथ कुछ सिलिकॉन स्प्रे की आवश्यकता होती है। कुर्सी को पलट दें और पहियों पर स्प्रे करें। फिर, कुर्सी को वापस पलटें और कुर्सी को पूरे पहियों के चारों ओर सिलिकॉन फैलाने के लिए रोल करें।

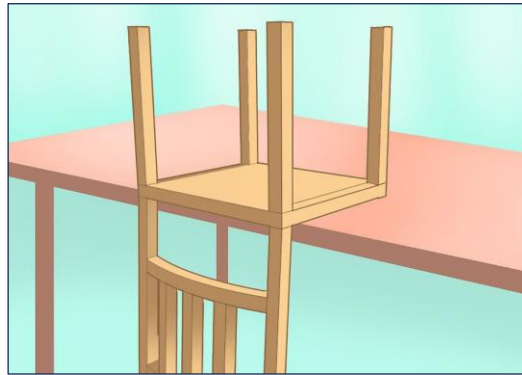


7. धीरे से बैठें। एक कुर्सी में ढहना अंततः स्क्रिक का कारण होगा। कुर्सियां अधिकांश चीर-फाड़ से गुजरती हैं, इसलिए अपनी कुर्सी को शांत रखने के लिए, उस पर बैठते समय काफी सावधानी बरतें ताकि जॉइंट्स बहुत जल्दी ढीले न हो जाएं।

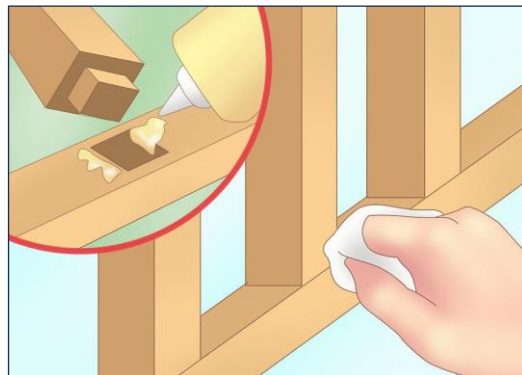
तरीका 2. लकड़ी की कुर्सियों को ठीक करना



1. ढीले पैरों, पेंच या कीलों के लिए लकड़ी की कुर्सियों का निरीक्षण करें। जांच करें कि कुर्सी के पैर कितने ढीले हैं, उन्हें धक्का देकर और आगे-पीछे करके देखें कि उनमें कितनी गति है। वस्तुतः कोई गति नहीं होनी चाहिए।



2. जिस कुर्सी पर आप काम कर रहे हैं, उसे उल्टा कर दें। आप या तो एक मेज पर या किसी अन्य कुर्सी पर उसको उल्टा फ्लिप कर सकते हैं ताकि आप अधिक आसानी से समस्या वाले हिस्से तक पहुंच सकें। जब आप काम कर रहे हों तो इससे पैरों या कुर्सी के पीछे के किसी अवांछित दबाव को भी रोका जा सकेगा।



3. ढीले जोड़ों पर गोंद लगाएं। कई प्रकार के मजबूत लकड़ी के गोंद उत्पाद हैं जिन्हें आप ढीले पैर जॉइंटों को स्थिर करने के लिए खरीद सकते हैं।

जब आप एक ढीले जोड़ का पता लगाते हैं, तो लकड़ी के गोंद को जोड़ में डालें और कुर्सी को वापस घुमाने से पहले इसे पूरी तरह से सूखने दें। गीले चीर के साथ जोड़ से निकलने वाले किसी भी अतिरिक्त गोंद को पोंछ दें।

- एक मोटी लकड़ी वाले गोंद की स्थिरता बनाने के लिए, गोंद में लकड़ी के भराव को जोड़ने का प्रयास करें। एक मोटा मिश्रण बेहतर ढंग से हिलने वाले कुर्सी के पैरों को स्थिर करने में मदद कर सकता है।



4. बुड-स्वेलिंग तरल के साथ डॉवल्स का विस्तार करें। बहुत ढीले पैरों के लिए जिन्हें गोंद से अधिक की आवश्यकता लगती है, कुर्सी के पैर को पूरी तरह से हटा दें, और बुड-स्वेलिंग तरल का उपयोग करें। कभी-कभी, डॉवल्स सिकुड़ सकते हैं, जिससे कुर्सी के हिस्से ढीले हो सकते हैं। जब आप डॉवल में बुड-स्वेलिंग तरल लगाते हैं, तो यह डॉवल को एक बार फिर से कुर्सी पर सुरक्षित होने की अनुमति देगा।

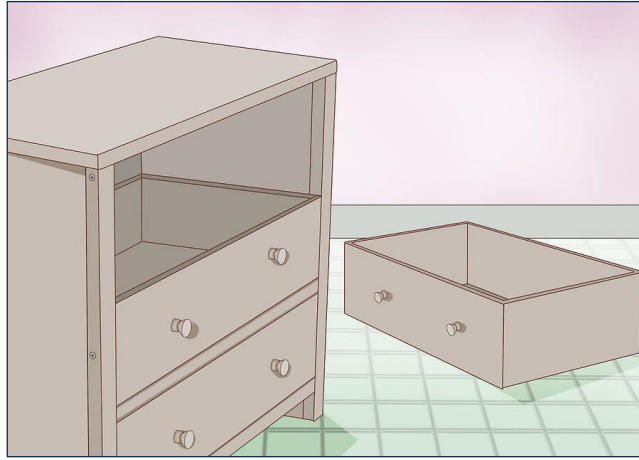


5. कीलों या लकड़ी के जॉइंट प्लग को बदलें। यदि कुर्सी में हार्डवेयर ढीला या अच्छी हालत में नहीं लगता है, तो आप उन्हें नए से बदल सकते हैं। यहां तक कि अगर आप मौजूदा हार्डवेयर को निकालना नहीं चाहते हैं, तो आप कुर्सी को मजबूत बनाने के लिए अधिक कीलों या ब्रैकेट हिंजों के साथ सुदृढीकरण जोड़ सकते हैं। अधिक पेंचो को लगाते समय, सुनिश्चित करें कि वे लकड़ी को सुरक्षित करने के लिए पर्याप्त लंबे हैं, लेकिन लकड़ी के दूसरी तरफ से निकलने जितने लंबे नहीं हैं।

एक ड्रेसर को परिष्कृत कैसे करें

एक पुराने ड्रेसर को परिष्कृत करना अपने फर्नीचर के टुकड़े को पुनर्जीवित करने और उसमें नए जीवन की सांस लेने का एक शानदार तरीका है। हालांकि प्रक्रिया में कुछ समय लगता है, यह काफी सरल है और रचनात्मकता के लिए बहुत सारी जगह छोड़ देता है। चाहे आप वुड स्टेन का उपयोग करके अपने आइटम को एक चिकना, आधुनिक लुक देना चाहते हों या अधिक पारंपरिक रूप देना चाहते हों, अपने ड्रेसर को परिष्कृत करना यह सुनिश्चित करता है कि यह आने वाले वर्षों के लिए अच्छा लगेगा।

तरीका 1. अपने ड्रेसर को साफ और सैंड करना



1. अपना ड्रेसर को खाली करें और दराजों को बाहर निकालें। रिफिनिशिंग की प्रक्रिया शुरू करने से पहले, किसी भी व्यक्तिगत वस्तुओं से अपने ड्रेसर को साफ़ करें। फिर, अपने ड्रेसर के दराज को हटा दें और यदि संभव हो तो हैंडल जैसे किसी भी अतिरिक्त संलग्नक को हटा दें। आप अपने नए फिनिश के सूखने के बाद इन्हें बदल सकते हैं या इन्हीं को दोबारा लगा सकते हैं।

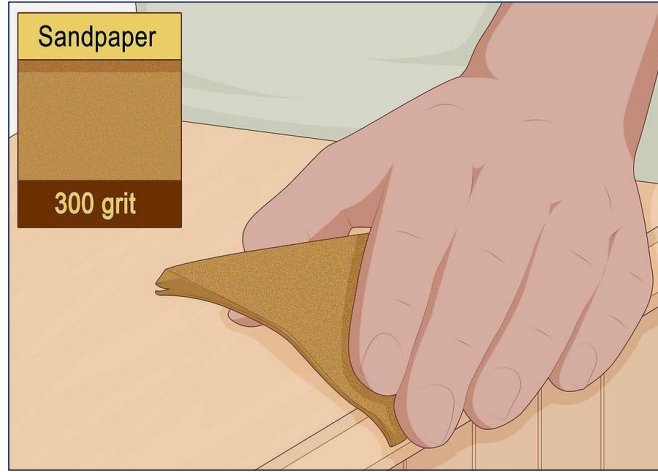
- अपने ड्रेसर के हैंडल को हटाने के लिए, उन पर लगे हुए पेंचों को बाहर निकालें और सावधानी से लकड़ी के केस से हैंडल को बाहर निकालें। अपने हैंडल को उनके संबंधित पेंचों के साथ स्टोर करना सुनिश्चित करें।



2. साबुन और पानी का उपयोग करके गंदगी और जमी हुई कीट को धोएं। एक मानक रसोई स्पंज को लें और इसे तरल डिश साबुन और पानी के मिश्रण में भिगोएं।

फिर, किसी भी जमी हुई गंदगी को पूरी तरह से निकालने के लिए अपने ड्रेसर को अच्छी तरह से स्क्रब करें। समाप्त होने पर, ताजे पानी में भीगी हुई एक स्पंज का उपयोग करके लकड़ी को रिस करें और एक साफ तौलिया के साथ ड्रेसर को सुखा दें।

- लकड़ी को नुकसान पहुंचाने से बचने के लिए, कोमल स्क्रबिंग गतियों का उपयोग करना सुनिश्चित करें।
- मोल्डिंग, कार्विंग और दुर्गम नुक और क्रेनियों के लिए, स्पंज के बजाय पेंटब्रश का उपयोग करें।



3. मोटे सैंडपेपर का उपयोग करके पेंट की ऊपरी परत और दाग को हटा दें। ड्रेसर की मूल फिनिश से छुटकारा पाने के लिए, एक लकड़ी के ब्लॉक के चारों ओर लिपटे 300-ग्रिट सैंडपेपर के साथ सतह को सैंड करके शुरू करें। दुर्गम स्पॉट के लिए, इसके बजाय स्टील ब्रूल का उपयोग करने का प्रयास करें। ड्रेसर के एक बड़े क्षेत्र को स्ट्रिप करते समय, यदि आप चाहें तो पावर सैंडर का उपयोग करने के लिए स्वतंत्र महसूस करें।

- सैंडिंग करते समय, अपने आप को धूल और अन्य खतरों से बचाने के लिए मास्क और गॉगल्स पहनें।



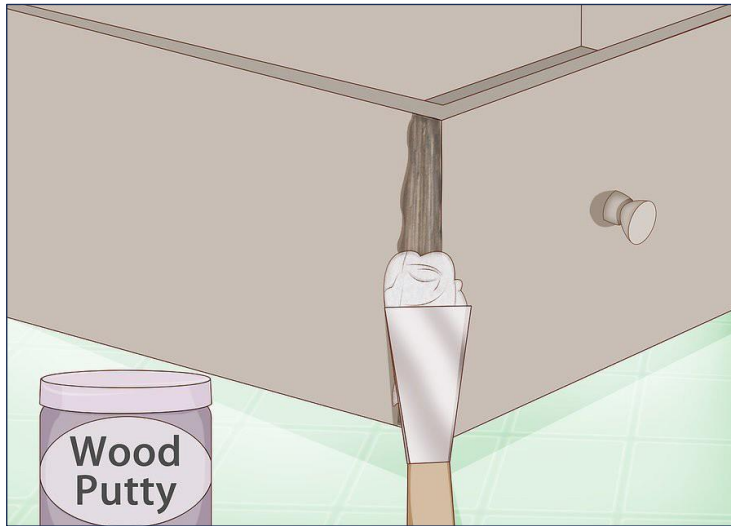
4. मूल लकड़ी देखने के बाद एक कम मोटे सैंडपेपर पर स्विच करें। अपने ड्रेसर को सैंड करने के बाद, आपको शेष पेंट और स्टेन के माध्यम से मूल ड्रेसर लकड़ी के छोटे से टुकड़े दिखना शुरू कर देंगे। जब ऐसा होता है, तो ड्रेसर को नुकसान पहुंचाने से बचने के लिए 150 या 200-ग्रिट सैंडपेपर पर स्विच करें।

- यदि आप पाँवर सैंडर का उपयोग कर रहे हैं, तो इस समय हैंडहेल्ड सैंडिंग विधि पर स्विच करें।



5. एक रासायनिक स्ट्रिपर का उपयोग करके जिद्दी पेंट और दाग से छुटकारा पाएं। यदि आपको ड्रेसर के वर्तमान फिनिश को हटाने में परेशानी हो रही है, तो सतह पर एक रासायनिक स्ट्रिपिंग एजेंट लगाने का प्रयास करें। पेंट के लिए, स्मार्ट स्ट्रिपर या क्लेन-स्ट्रिपर जैसी कंपनियों के पेंट स्ट्रिपर का उपयोग करें। दाग के लिए, बीईएचआर जैसी कंपनियों से मेथिलीन क्लोराइड-आधारित स्ट्रिपिंग एजेंट का उपयोग करें।

- खुद को या ड्रेसर को नुकसान पहुंचाने से बचने के लिए, अपने स्ट्रिपिंग एजेंट की आधिकारिक सुरक्षा चेतावनी और आवेदन निर्देशों को पढ़ें और उनका पालन करें।
- रासायनिक स्ट्रिपिंग एजेंटों को नियंत्रित करना मुश्किल है और संभावित रूप से आपके ड्रेसर को नुकसान पहुंचा सकता है, इसलिए उन्हें अंतिम उपाय के रूप में उपयोग करें।



6. पुट्टी के साथ ड्रेसर के टूटे हुए क्षेत्रों की मरम्मत करें। अपने ड्रेसर को परिष्कृत करने से पहले, एपॉक्सी पुट्टी या इसी तरह के पदार्थ के साथ स्पॉट को भरकर इसमें किसी भी छेद, दरार या डेंट की मरम्मत करें। ऐसा करने के लिए, केवल एक रेजर ब्लेड के साथ पुट्टी का एक टुकड़ा काट लें, इसे गूंध लें और इसे क्षतिग्रस्त क्षेत्रों में दबाएं। यह काम करने के लिए एक चिकनी सतह बनाएगा।

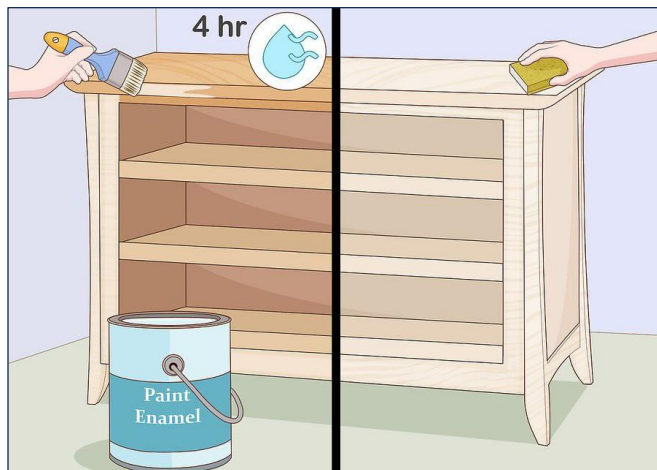
- घर सुधार और लकड़ी के स्टोर में क्विकवुड और क्विकवुड जैसे एपॉक्सी पुट्टी ब्रांडों के लिए देखें।
- सामग्री को अपने हाथों पर चिपकाने से बचने के लिए पुट्टी के साथ काम करते समय दस्ताने पहनें।

तरीका 2. अपने ड्रेसर को पेंट करना



1. अपने ड्रेसर को पेंट करने से पहले प्राइमर का एक कोट लागू करें। कोई फर्क नहीं पड़ता कि आप किस पेंटिंग विधि का उपयोग करते हैं, आपको यह सुनिश्चित करने के लिए पहले प्राइमर जोड़ना होगा कि आपका फिनिश ठोस और बोल्ड दिखे। प्राइमर को जोड़ने के लिए, ड्रेसर की सतह पर प्राइमर पेंट की एक परत को ब्रश या स्प्रे करें, फिर लगभग 1 घंटे के बाद इसे जांचें। यदि पेंट अपारदर्शी है, तो इसे 2 घंटे के लिए सूखने दें। यदि यह अपारदर्शी नहीं है, तो प्राइमर की एक अतिरिक्त परत डालें और इसे 1 घंटे में फिर से जांचें।

- यदि आप हल्के रंग का पेंट फिनिश जोड़ रहे हैं तो सफेद प्राइमर का उपयोग करें या गहरे रंग वाला पेंट फिनिश जोड़ते समय ग्रे प्राइमर का उपयोग करें।



2. एक टिकाऊ फिनिश के लिए पारंपरिक रंग के साथ अपने ड्रेसर को कवर करें। ऐक्रेलिक या इनेमल पेंट की एक परत के साथ पूरे ड्रेसर को कोट करें और इसे 2 से 4 घंटे के लिए सूखने दें। फिर, पेंट का एक दूसरा कोट लागू करें और, एक बार सूखने पर, इसे 240-ग्रिट सैंडपेपर का उपयोग करके धीरे से रगड़ें। प्रक्रिया को दोहराएं, जब तक कि आपके पास न्यूनतम 4 परतें न हों, अंतिम एक को छोड़कर प्रत्येक कोट के बाद सैंड करें।

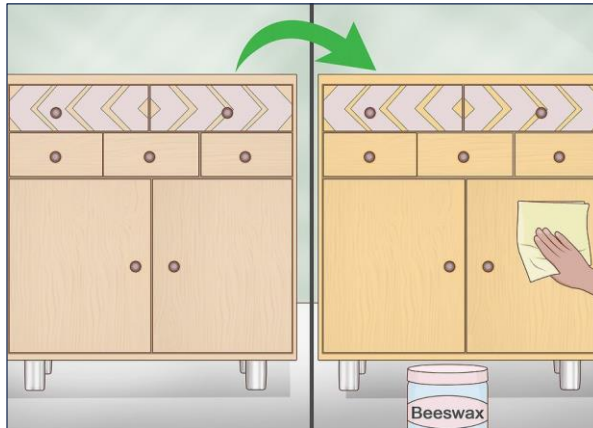
- एक मानक मैटे फिनिश के लिए, पानी आधारित ऐक्रेलिक पेंट का उपयोग करें। लंबे समय तक चलने और चमकदार फिनिश के लिए, इसके बजाय इनेमल पेंट का उपयोग करें।



3. प्रक्रिया तेज करने के लिए अपने ड्रेसर पर पेंट को स्प्रे करें। आप जिस भी रंग में चाहें, यूनिवर्सल या वुड स्प्रे पेंट की कैन खरीद सकते हैं। ड्रेसर की सतह से 8-12 इंच (20-30 सेमी) की दूरी के बीच कैन को पकड़ें, फिर बड़े, व्यापक गति का उपयोग करके पेंट के एक कोट को स्प्रे करें। पेंट को लगभग 2 घंटे तक सूखने दें, फिर दूसरा कोट लगाएं। इस प्रक्रिया को तब तक दोहराएं, जब तक कि आप फिनिश से खुश न हो जाएं।

- स्प्रे पेंट का उपयोग करते समय, एक सुरक्षात्मक डस्ट मास्क और सुरक्षात्मक दस्ताने पहनना सुनिश्चित करें।
- पारंपरिक पेंट की तुलना में स्प्रे पेंट को लगाने में कम समय लगता है, लेकिन यह कम सुरक्षा प्रदान करता है।

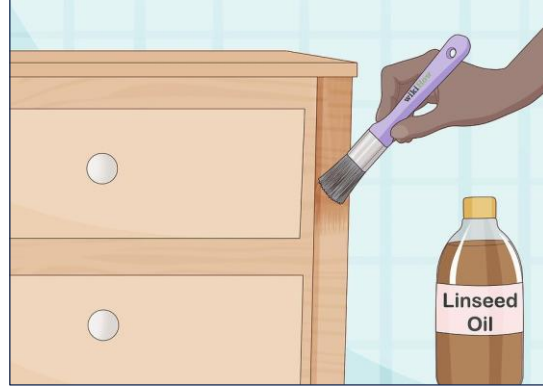
तरीका 3. अपने ड्रेसर को स्टेन करना



1. यदि इसमें एक दिलचस्प टेक्सचर या रंग है, तो अपने ड्रेसर को परिष्कृत करने के लिए मोम का उपयोग करें। फर्नीचर वैक्स, बीजवैक्स या एक समान वैक फिनिश का एक कंटेनर खरीदें। फिर, नायलॉन स्कॉरर या स्टील ब्रूल पैड का उपयोग करके ड्रेसर पर मोम को रगड़ें। मोम को लगभग 5 मिनट तक बैठने दें, फिर सतह को चिकना महसूस होने तक मोम वाले क्षेत्रों को एक साफ कपड़े से रगड़ें। मोम की कम से कम 1 और परत के साथ प्रक्रिया को दोहराएं, फिर मोम वार्निश के साथ सतह को सील करें।

- ज्यादातर घर सुधार भंडार वैक्स फिनिश रखते हैं।
- वैक्स एक चिकनी चमक बनाता है जो ड्रेसर के समग्र रूप को संरक्षित करती है।

- अपने हाथों के प्राकृतिक तेल को मोम को प्रभावित करने से बचाने के लिए काम करते समय सूती दस्ताने पहनें।
- वैक्स वार्निश लगाने से ड्रेसर कम नाजुक हो जाता है और इसे स्क्रैच और खरोंच के खिलाफ अतिरिक्त सुरक्षा देता है।



2. उसेक ग्रेन और बनावट पर ध्यान केंद्रित करने के लिए तेल के साथ अपने ड्रेसर को परिष्कृत करें। अलसी के तेल का एक कंटेनर या एक समान परिष्करण तेल खरीदें। एक विस्तृत पेंट ब्रश का उपयोग करते हुए, अपने ड्रेसर को तेल के साथ कवर करें, जिससे हर विजिबल नुक और क्रैनी सुनिश्चित हो सके। तेल को 10 मिनट तक सोखने दें, फिर एक तौलिया के साथ अतिरिक्त तेल को पोंछ लें और दूसरी परत जोड़ें। कुल 5 से 6 परतों को जोड़ने तक प्रक्रिया को दोहराएं।

- आप ज्यादातर घर सुधारक स्टोर पर ऑइल फिनिश पा सकते हैं।
- ऑइल फिनिश एक चमकदार चमक बनाता है जो लकड़ी के प्राकृतिक स्वरूप पर जोर देता है।
- अपने रिफिनिशड ड्रेसर को साफ करते समय, सतह को ब्रफ करने के लिए उसमें तेल की कुछ बूंदें रगड़ें। सर्वोत्तम परिणामों के लिए, ग्रेन के साथ रगड़ना सुनिश्चित करें।



3. अतिरिक्त सुरक्षा के लिए अपने ड्रेसर को डेनिश तेल से कवर करें। वास्तुकी की तरह डेनिश ऑयल फिनिश की कैन खरीदें और अपने ड्रेसर पर इसकी उदार मात्रा में ब्रश करें। तेल को लगभग 15 मिनट तक सोखने दें, फिर इसके ऊपर दूसरा कोट लगाएं। अधिक 15 मिनटों के बाद, स्पंज के साथ अपने ड्रेसर की सतह को पोंछ दें। ड्रेसर की चमक से संतुष्ट होने तक इस प्रक्रिया को दिन में एक बार दोहराएं।

- हालांकि डेनिश तेल लकड़ी को मानक तेल के रूप में ज्यादा महत्व नहीं देता है, यह गर्मी, दाग, खरोंच और रसायनों से कहीं अधिक सुरक्षा प्रदान करता है।
- डेनिश तेल फिनिश के लिए घर सुधारक दुकानों पर देखें।

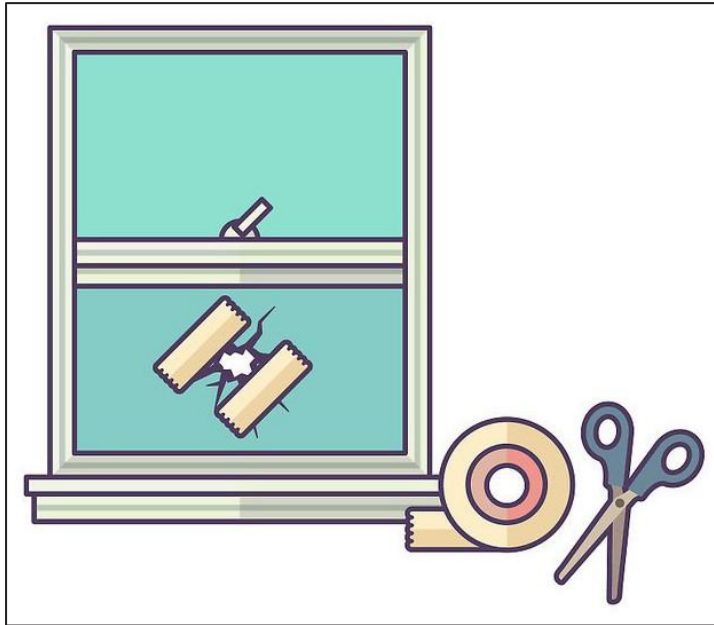
दरवाजे और खिड़कियां

दरवाजे और खिड़कियों को नियमित देखभाल और रखरखाव की आवश्यकता होती है क्योंकि वे घर की सुरक्षा, वेंटिलेशन और अपील के महत्वपूर्ण तत्व हैं। यह अध्याय विषय की एक आसान समझ प्रदान करने के लिए टूटी हुई खिड़कियों को ठीक करने, दरवाजों को रगड़ने, खिड़की की स्क्रीन, सड़ी हुई लकड़ी को बदलना, खिड़की के शीशे आदि को ठीक करने की प्रक्रिया को बताता है।

एक टूटी हुई खिड़की को कैसे ठीक करें

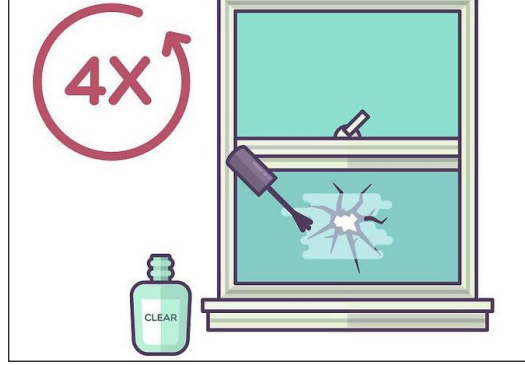
यदि खिड़की में कम से कम नुकसान होता है, तो दरार या एक छोटे से छेद की तरह, ऐसे तरीके हैं जो आप खिड़की को बरकरार रखने के लिए एक अस्थायी सुधार कर सकते हैं, जब तक कि आप इसे पूरी तरह से ठीक नहीं कर सकते। हालांकि, एक अस्थायी सुधार हमेशा के लिए नहीं रहता है और आपको अंततः टूटी हुई खिड़की को हटाना होगा और उसे एक नए कांच के फलक से बदलना होगा।

तरीका 1. अस्थायी सुधार कार्य करना



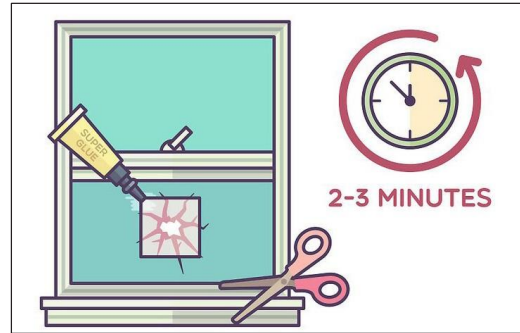
1. दरार के दोनों किनारों पर मास्किंग टेप का एक टुकड़ा लगाएं। मास्किंग टेप का एक रोल प्राप्त करें और दो टुकड़ों को काट लें जो आपकी खिड़की में पूरी दरार या छेद को कवर करने के लिए पर्याप्त हैं। दरार पर टेप लागू करें, फिर खिड़की के दूसरी तरफ जाएं और दरार के दूसरी तरफ टेप का एक और टुकड़ा लगाएं।

- दरार पर टेप लगाने से खिड़की को अस्थायी रूप से टूटने से रोका जाएगा।

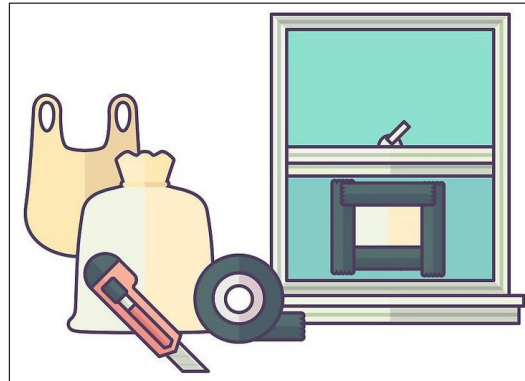


2. एक स्पष्ट नेल पॉलिश के साथ छोटे छेद या दरार पर पेंट करें। नेल पॉलिश ब्रश को पॉलिश में डुबोएं और उन्हें भरने के लिए दरारों या छेदों पर लगाएं। पॉलिश को सूखने दें, फिर अपनी खिड़की में दरारें या छेदों को पूरी तरह से बंद करने के लिए प्रक्रिया को तीन से चार बार दोहराएं।

- स्पष्ट नेल पॉलिश केवल आपकी खिड़की में छोटी दरारें और छेद सील करेगी और उन खिड़कियों के लिए उपयोग नहीं किया जाना चाहिए जिन्होंने महत्वपूर्ण क्षति को बरकरार रखा है।



3. दरार पर एक मेश पैच को चिपकाएं। आप नायलॉन स्टॉकिंग्स या पैंटीहोज की एक जोड़ी से मेश का उपयोग कर सकते हैं। कपड़े से एक वर्ग काट लें जो पूरी दरार पर फिट होने के लिए पर्याप्त बड़ा है। मेश पैच के किनारों के चारों ओर सुपर गोंद लागू करें और इसे अपनी खिड़की में दरार के शीर्ष पर चिपका दें। दो से तीन मिनट के लिए या अधिक समय के लिए गोंद सूखने तक मेश पैच को पकड़ें। यह कीड़ों को आपके घर से बाहर रखने में मदद करेगा और ठंडी हवा के कारण होने वाले ड्राफ्ट को कम करेगा।



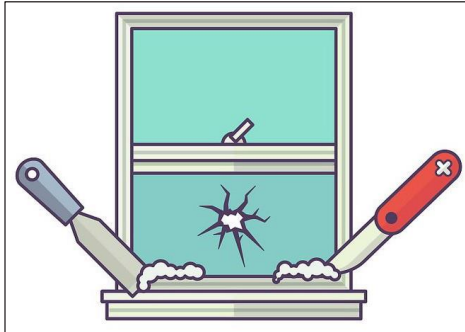
4. छेद के चारों ओर मोटे प्लास्टिक के टुकड़े को टेप करें। यदि आपकी खिड़की में एक बड़ा छेद है और इसे बदलने का समय नहीं है, तो आप छेद के माध्यम से अवांछित एयरफ्लो को रोक सकते हैं। तिरपाल या मोटे ट्रेथ बैग से प्लास्टिक का एक वर्ग काटें, जो छेद के ऊपर फिट होने के लिए पर्याप्त है।

प्लास्टिक के किनारों के चारों ओर मास्किंग या डक्ट टेप लगाएं, इसे अपनी खिड़की पर सील करें।

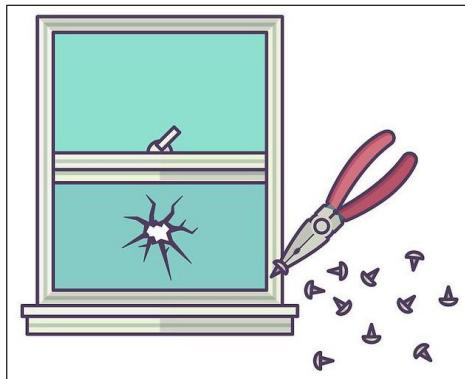
तरीका 2. एक टूटे हुए विंडो पेन को हटाएं



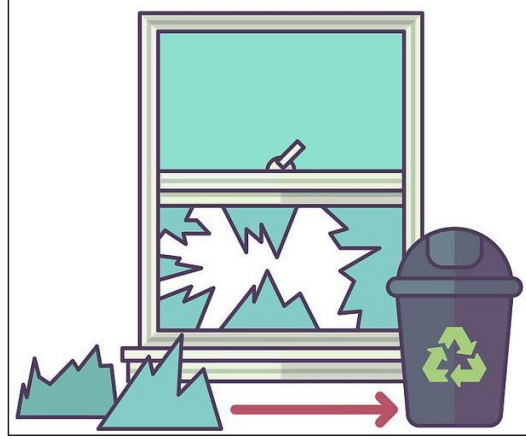
1. मोटे काम वाले दस्ताने और गॉगल्स पहनें। टूटे हुए कांच के साथ काम करते समय, यह महत्वपूर्ण है कि आप कटने से बचने के लिए सही सुरक्षा उपकरण पहनें। ऑनलाइन या हार्डवेयर स्टोर पर वर्क ग्लव्स की एक मोटी जोड़ी और सेफ्टी गॉगल्स खरीदें और टूटे हुए विंडो पेन को हटाने व उतारते समय इन्हें पहनें।



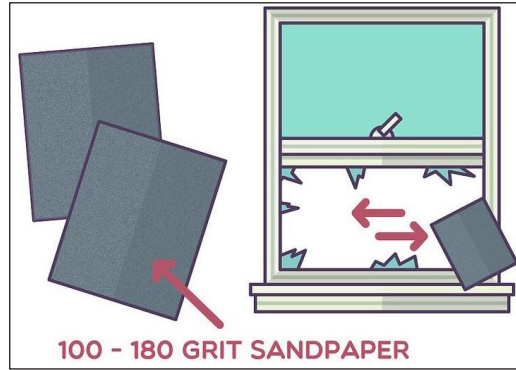
2. टूटे हुए विंडो पेन के आसपास पुट्टी को स्क्रैप करें। टूटे हुए पेन के आसपास पुट्टी को खुरचने के लिए एक उपयोगिता चाकू, छेनी, या पुट्टी चाकू का उपयोग करें। यह कांच को ढीला कर देगा और आपको इसे आसानी से हटाने की अनुमति देगा।



3. प्लायर्स के साथ किसी भी कील या क्लिप को हटा दें। कुछ खिड़कियों में कील या क्लिप होंगे जो जगह में पेन को रखने में मदद करेंगे। फ्रेम में किसी भी कील या क्लिप को पकड़ने और उन्हें बाहर खींचने के लिए प्लायर्स के एक सेट का उपयोग करें।



4. खिड़की के फ्रेम से कांच के सभी हिस्सों को खींचें। कांच के टुकड़ों को विगल करें जो तब तक फ्रेम से चिपके रहते हैं जब तक वे ढीले नहीं हो जाते। एक बार जब वे ढीले हो जाते हैं, तो कांच के टुकड़ों को हटा दें और उन्हें नष्ट करें। ऐसा तब तक करते रहें, जब तक फ्रेम में कांच न हो।



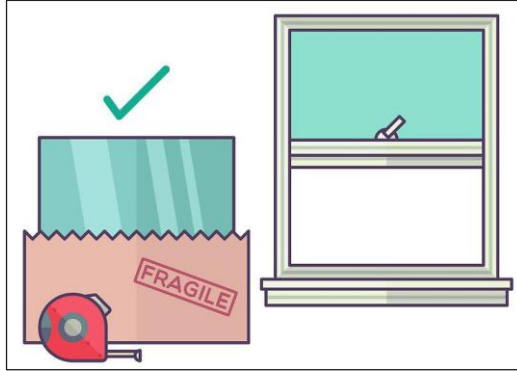
5. 100-180 ग्रिट सैंडपेपर के साथ टूटी हुई खिड़की के आसपास के क्षेत्र को सैंड करें। किसी भी शेष पुट्टी या सीलेंट के ऊपर और पीछे जाकर टूटी खिड़की के पेन के आसपास के क्षेत्र को चिकना करें। एक बार जब क्षेत्र को चिकना कर दिया जाता है, तो सैंडिंग से बचे किसी भी अतिरिक्त कणों को हटाने के लिए एक नम चीर के साथ क्षेत्र को पोंछ दें।

तरीका 3. एक टूटी हुई खिड़की के पेन को बदलना

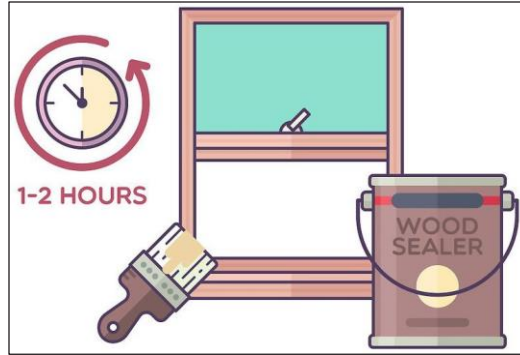


1. टूटी खिड़की के पेन के आसपास के क्षेत्र को मापें। खिड़की के फ्रेम की लंबाई और चौड़ाई को मापने के लिए मापने वाले टेप का उपयोग करें।

क्षेत्र को मापने से आपको यह निर्धारित करने में मदद मिलेगी कि आपके कांच का नया टुकड़ा कितना बड़ा होना चाहिए। माप से 1/8 इंच (0.32 सेमी) को घटाएं। अतिरिक्त स्थान यह निर्धारित करेगा कि कांच खिड़की में फिट होगा और यदि ठंड के मौसम में फ्रेम का विस्तार होता है, तो दरार नहीं होगी।

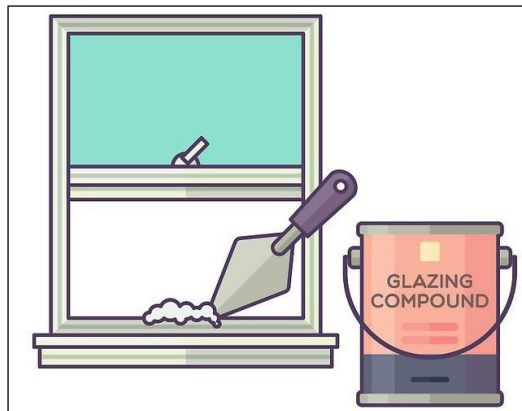


2. कांच का एक नया पेन खरीदें। अपने माप के साथ एक हार्डवेयर या ग्लास स्टोर पर जाएं और कांच का एक नया टुकड़ा खरीदें। वे आपके कांच को आपके विनिर्देशों में काट देंगे।



3. यदि फ्रेम लकड़ी से बना है, तो टूटी हुई खिड़की के फ्रेम के चारों ओर लकड़ी के सीलर की एक परत लगाने के लिए आर्टिस्ट ब्रश का उपयोग करें। अगले चरण पर जाने से पहले एक या दो घंटे के लिए सीलर को सूखने दें।

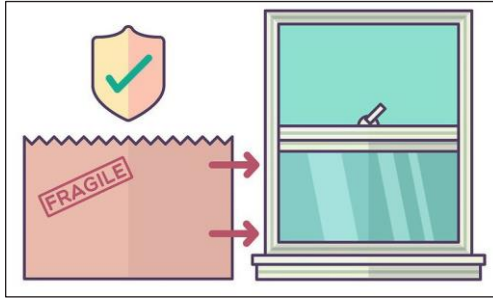
- लकड़ी सीलर लकड़ी के लिए पुट्टी या ग्लेज़िंग यौगिक का पालन करने में मदद करेगा और आपकी खिड़कियों को मौसम-पूफिंग करने में मदद करेगा।



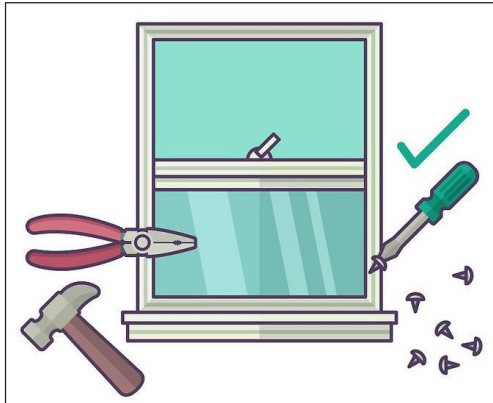
4. फ्रेम के चारों ओर पुट्टी या ग्लेज़िंग यौगिक लगाएं। यह आपके ग्लास के नए पेन को जगह में पकड़ने में मदद करेगा।

यदि आप पुट्टी का उपयोग कर रहे हैं, तो इसे गर्म करने के लिए इसे अपने हाथों में रोल करें, फिर इसे फ्रेम के इंटीरियर पर लागू करें। यदि आप एक ग्लेज़िंग यौगिक का उपयोग कर रहे हैं, तो खाली छेद के चारों ओर, फ्रेम पर यौगिक की एक ट्यूब को स्क्वीज करें। यदि आपका यौगिक कंटेनर में आया है, तो इसे लगाने के लिए पुट्टी चाकू का उपयोग करें।

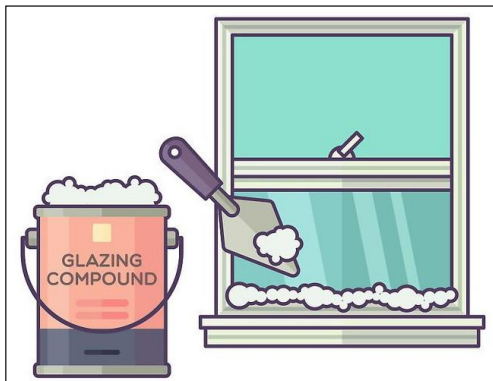
- बहुत पुट्टी या यौगिक को लगाने के बारे में चिंता न करें क्योंकि आप अतिरिक्त हिस्से को बाद में हटा देंगे।
- आप पुट्टी या ग्लेज़िंग यौगिक को हार्डवेयर स्टोर से या ऑनलाइन खरीद सकते हैं।



5. खाली ओपनिंग में कांच के अपने नए पेन को पुश करें। अपने नए कांच के टुकड़े को ले और ध्यान से इसे ओपनिंग में दबाएं। कांच को पुट्टी के खिलाफ दबाया जाना चाहिए और इससे चिपक जाना चाहिए।



6. आपके द्वारा पहले निकाले गए किसी भी कील या क्लिप को दोबारा लगाएं। पहले हटाए गए उन क्लिप या कीलों को फ्रेम में हल्के से टैप करके दोबारा लगाएं। यह आपके कांच के पेन को जगह में रखने में मदद करेगा।



7. नई खिड़की के आसपास पुट्टी या ग्लेज़िंग यौगिक लगाएं। कांच के नए पेन के किनारों के आसपास पुट्टी या यौगिक की एक परत लगाएं। यह सुनिश्चित करेगा कि यह खिड़की के दोनों किनारों पर पुट्टी के साथ आयोजित किया गया है और आपके नए कांच को जगह में रखेगा।



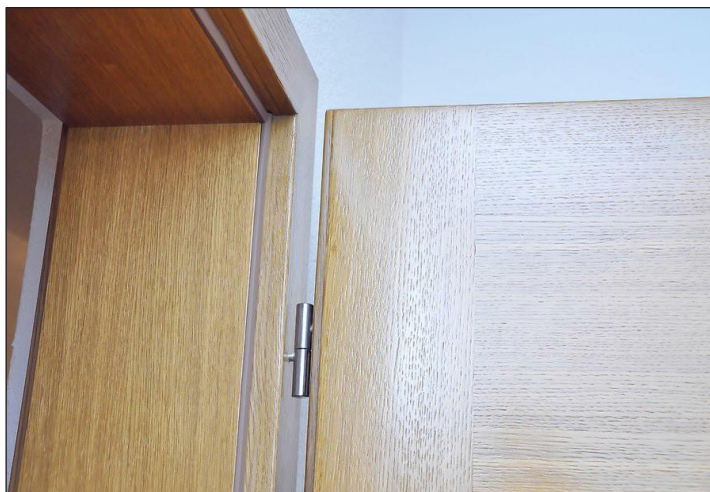
8. पुट्टी को चिकना करें और इसे सूखने दें। नए खिड़की के पेन के चारों ओर यौगिक को चिकना करने के लिए एक पुट्टी चाकू का उपयोग करें। किसी भी अतिरिक्त पुट्टी या यौगिक को हटा दें ताकि वह फ्रेम के साथ फ्लश हो जाए और साफ दिखे। पुट्टी को रात भर सूखने दें ताकि वह सेट हो जाए।

- खिड़की के दोनों किनारों पर पुट्टी को चिकना करना याद रखें।

एक रगड़ खाने वाला दरवाजा

घर की छोटी-मोटी मरम्मत करने के लिए एक रगड़ खाने वाले दरवाजे को ठीक करने का तरीका जानना आवश्यक है। दरवाजे कई कारणों से रगड़ खा सकते हैं, जिसमें दरवाजों को उछालते हुए नव स्थापित फर्श पर शिफ्टिंग और बसने की नींव शामिल हो सकती है। एक रगड़ खाने वाला दरवाजा पेंट या वार्निश या दरवाजे की चौखट को नुकसान पहुंचा सकता है, साथ ही फर्श पर निशान डालने या कालीन को उखाड़ने का कारण बन सकता है। एक दरवाजा जो रगड़ता है, उसको बंद करना भी मुश्किल होता है और खोलने के लिए भी काफी खींचना पड़ता है।

कदम



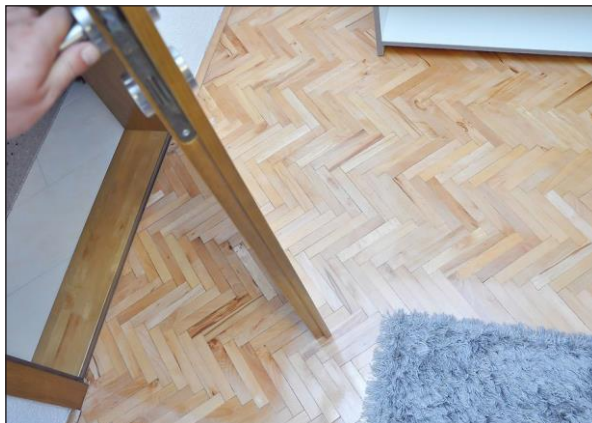
1. यह देखने के लिए जांचें कि क्या हिंज प्लेट में पेंच कसे हुए हैं। रैचिंग पेचकस के साथ उन्हें थोड़ा सा कस दें।



2. दोनों हैंडल को पकड़कर और धीरे से ऊपर की ओर दबाव डालकर दरवाजे को उठाएं। यह देखने के लिए जांचें कि क्या यह रगड़ से छुटकारा दिलाता है। यदि ऐसा होता है, तो एक रैचिंग पेचकश के साथ हिंज पेंचों को को कस लें। आप एक पेचकश हेड लगाव के साथ एक ड्रिल का उपयोग कर सकते हैं, लेकिन आपको सावधान रहना चाहिए कि पेंच को ओवरड्राइव न करें और उन्हें न तोड़ें और न ही स्ट्रिप करें।



3. दरवाजा कहां से रगड़ खाता है, यह निर्धारित करने के लिए दरवाजे और दरवाजे की चौखट की जांच करें। उस पेंट की जांच करें जो दरवाजे से उखड़ गया है। दरवाजे के शीर्ष पर देखने के लिए एक स्टेपलडर का उपयोग करें।



4. यह देखने के लिए कि क्या दरवाजे कालीन पर रगड़ खा रहा है या फर्श पर निशान डाल रहा है, दरवाजे को आगे और पीछे घुमाएं।



5. उस स्थान पर एक पेंसिल के साथ दरवाजे को चिह्नित करें, जहां से यह रगड़ता है।



6. एक संकीर्ण पेचकश या ऑवल और हथौड़ा के साथ हिंजों पर टैप करके दरवाजे को खप्जों से बाहर निकालें। दरवाजे को पकड़ने में आपकी सहायता के लिए आपको किसी की आवश्यकता हो सकती है।



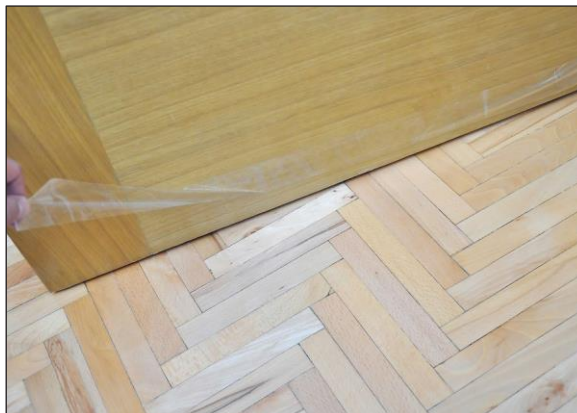
7. काटने या सैंड करने से पहले दरवाजे पर मास्किंग टेप लागू करें। यह दरवाजे को खराब करने की संभावना को कम करने में मदद करेगा।



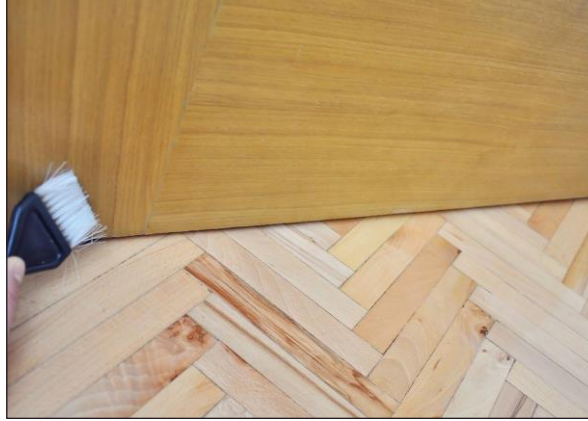
8. दरवाजे की रगड़ खाने वाली जगह को हटाने के लिए सैंडपेपर, एक बेल्ट सैंडर, या सर्कुलर आरी का उपयोग करें। सैंडपेपर का उपयोग छोटी रगड़ की समस्याओं के लिए किया जा सकता है, जबकि बेल्ट सैंडर या सर्कुलर आरी दरवाजे में आने वाले बड़े मुद्दों के लिए आदर्श हैं। सावधान रहें कि बहुत गहरा या बहुत भीतर तक दरवाजा न काटें। आंतरिक दरवाजे अक्सर दरवाजे को स्थिर करने के लिए केवल 1 इंच (2.54 सेमी) लकड़ी के साथ खोखले होते हैं। लकड़ी के ¼ से ½ इंच (.64 से 1.27 सेमी) के हिस्से से अधिक न निकालें। यदि आपका दरवाजा एक ठोस लकड़ी का दरवाजा है, तो आपके पास अधिक छूट है जिसमें आप अधिक लकड़ी भी निकाल सकते हैं।



9. दरवाजे को फिर से व्यवस्थित करें और रगड़ की जांच करें। आपको इसे रगड़ने से बचाने के लिए कई बार दरवाजा हटाना पड़ सकता है; हालांकि, यह बहुत अधिक जगह हटाने से बेहतर है।



10. टेप हटाएं।



11. यदि आवश्यक हो तो दरवाजे को पेंट, स्टेन या वार्निश से टच अप दें।

एक खिड़की के आसपास सड़ी हुई लकड़ी को कैसे बदलें

पुराने घरों में सड़ांध के शिकार होने के लिए यह असामान्य नहीं है, विशेष रूप से खिड़कियों जैसे असुरक्षित क्षेत्रों के आसपास। अगर नजरअंदाज कर दिया जाता है, हालांकि, एक सड़ी हुई खिड़की का ढांचा आपके घर को आगे की क्षति के लिए असुरक्षित बना सकता है, जिसमें मोल्ड वृद्धि, बिगड़ती इन्सुलेशन और यहां तक कि टूटते हुए सामान भी शामिल हैं। अच्छी खबर यह है कि एक खिड़की के आसपास की लकड़ी को बदलना काफी महंगा या जटिल नहीं है। अधिकांश छोटे स्पॉट को केवल स्क्रेप किया जा सकता है और एपॉक्सी से भरा जा सकता है। सिल या ट्रिम के चारों ओर व्यापक सड़ांध से निपटने के लिए, पूरे खंड को हटा दें, फिर उसके स्थान पर जाने के लिए एक नया टुकड़ा काट लें। यदि सैश से खुद को नुकसान होता है, तो आपकी सबसे अच्छी शर्त यह है कि इसे एक विशेष ठेकेदार द्वारा फिर से बनाया जाए ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि काम सही से हुआ है।

तरीका 1. एपॉक्सी के साथ मामूली सड़ांध की मरम्मत करना



1. सड़ांध की सीमा निर्धारित करने के लिए लकड़ी की जांच करें। जैसे ही लकड़ी सड़ जाती है, यह "खराब" हो जाती है, जिसका अर्थ है कि यह एक नरम, स्पंजी बनावट ले लेती है।

समस्या कितनी बुरी है, इसका पता लगाने के लिए, पूरे खिड़की के फ्रेम पर अपनी उंगलियों या ऑवल या पेंचकस जैसे छोटे उपकरण के सहारे लकड़ी से प्रत्येक 2-3 इंच (5.17.6 सेमी) तक दबाव डालते हुए जाएं। यदि आपको कुछ महसूस होता है, तो इसका मतलब है कि वह भाग सड़ गया है।

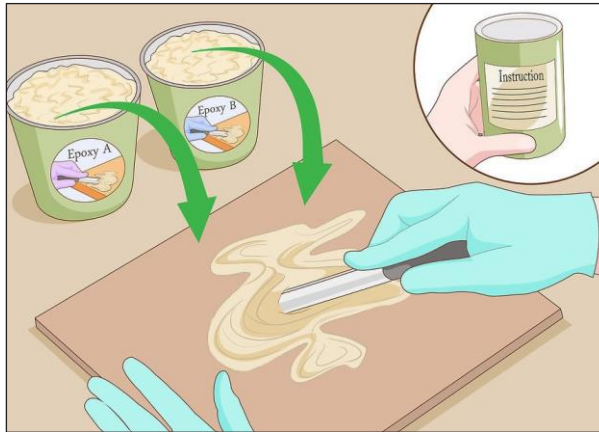
- लकड़ी की सड़ांध अक्सर छीलने, झुर्रीदार या फीके पड़े रंग के साथ होती है।
- प्रत्येक टुकड़े की पूरी सतह को स्पर्श-परीक्षण करना सुनिश्चित करें। अन्यथा, आप एक जगह को छोड़ सकते हैं।

टिप: जब आप जिस टुकड़े की मरम्मत कर रहे होते हैं, जो कि 80-85% पहले जैसा ही बरकरार है, या जब उस टुकड़े को नई लकड़ी से बदलने की कोशिश करना विशेष रूप से महंगा या मुश्किल होता है तो एपॉक्सी का उपयोग करना सबसे बेहतर होता है।



2. एक पेचकस या छेनी के साथ छोटे सड़े हुए स्थानों को बाहर निकालें। अपने उपकरण की नोक को खराब लकड़ी में डालें और इसे फ्रेम से मुक्त करें। आपको बहुत अधिक प्रतिरोध का सामना नहीं करना चाहिए क्योंकि क्षय ने इसे नरम बना दिया है। हालांकि, आप अभी भी सावधानी से काम करना चाहते हैं ताकि लकड़ी के आसपास के हिस्से को नुकसान पहुंचाने से बचा जा सके। जब तक केवल दृढ़, स्वस्थ लकड़ी बचे, तब तक गॉगिंग और स्क्रेपिंग जारी रखें।

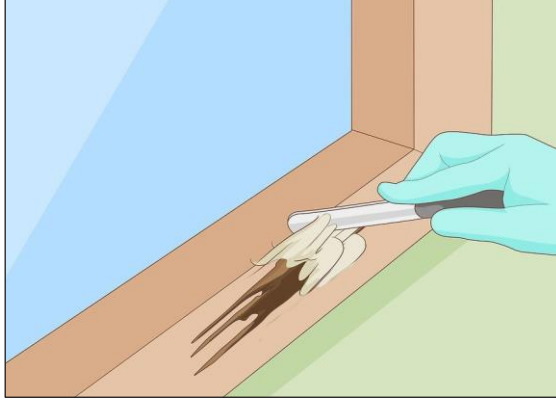
- अपना समय लें और जितना हो सके उतना अधिक लकड़ी के सड़े भाग को खत्म करने पर ध्यान दें। यदि आप किसी को पीछे छोड़ देते हैं, तो यह आसानी से फ्रेम के दूसरे हिस्से में फैल सकता है।
- यदि आपको पता चलता है कि सड़ांध मूल रूप से आपके विचार से अधिक व्यापक है, तो आपके पास उन वर्गों में स्थापित करने के लिए प्रतिस्थापन टुकड़ों को काटने के अलावा कोई विकल्प नहीं हो सकता है, जिन्हें बचाया नहीं जा सकता है।



3. निर्माता के निर्देशों के अनुसार अपने एपॉक्सी को मिलाएं। अधिकांश एपॉक्सियों में दो अलग-अलग संबंधित घटक होते हैं जिन्हें प्रभावी होने के लिए समान भागों में मिलाने की आवश्यकता होती है।

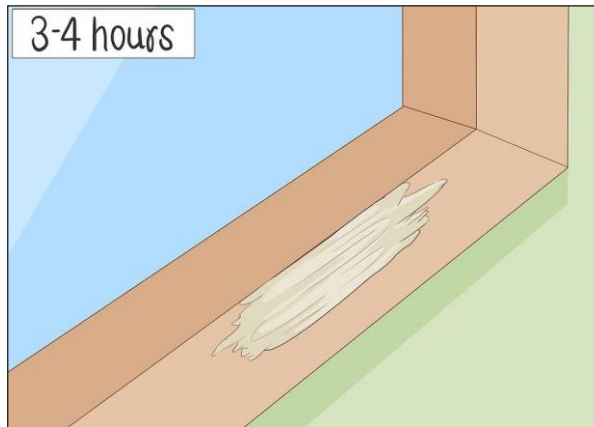
ऐसा करते समय पैकेजिंग के लिए सूचीबद्ध मिक्सिंग निर्देशों का पालन करें ताकि प्रत्येक स्पॉट को आपके द्वारा जांचे गए स्पॉट को पैच करने के लिए पर्याप्त एपॉक्सी तैयार किया जा सके।

- सुनिश्चित करें कि आप लकड़ी भरने वाली एपॉक्सी का चयन करते हैं, जो विशेष रूप से लकड़ी की सतहों पर उपयोग के लिए डिज़ाइन की गई है।
- यदि संभव हो, तो ऐसी सतह पर अपना मिश्रण करें, जहां एपॉक्सी चिपक नहीं पाएगी, जैसे कि प्लेक्सिग्लास की शीट, प्लास्टिक तिरपाल, या फ्रीजर बैग या पैकिंग टेप की एक स्ट्रिप का चमकदार भाग।



4. एक पुट्टी चाकू का उपयोग करके क्षतिग्रस्त क्षेत्र में एपॉक्सी लागू करें। स्पॉट को ऊपर तक पूरा भरने के लिए पर्याप्त मात्रा में लगाएं - आप अतिरिक्त को बाद में सैंड करके निकाल सकते हैं। प्रत्येक स्पॉट पर लगाने के बाद, अपने पुट्टी चाकू के सपाट हिस्से को एपॉक्सी पर कुछ समय के लिए विभाजित करें जैसे कि आप एक केक को फ्रॉस्ट कर रहे थे। यह एक चिकनी फिनिश पैदा करने में मदद करेगा जिसे आप पेंट के दो कोट के साथ आसानी से छिपा सकते हैं।

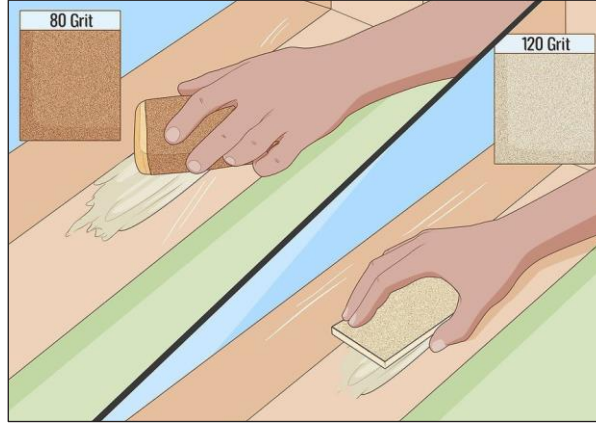
- कुछ दो-भाग एपॉक्सी किट को ऐप्लिकेटर गन के साथ बेचा जाता है जो एक साथ फिलर को मिश्रण और लागू करना संभव बनाते हैं। ध्यान रखें कि अगर आप इसे लगाने के लिए गन का उपयोग कर रहे हैं तो भी आपको एपॉक्सी फैलाने के लिए पुट्टी चाकू का उपयोग करना ही होगा।
- ज्यादा थोड़ी से अधिक एपॉक्सी का उपयोग करना काफी बेहतर होता है। आंशिक रूप से भरे हुए छिद्रों और दरारों के कारण क्षेत्र में पुनरावृत्ति हो जाने पर भयावह डेंट और अवसाद हो सकते हैं।
- आपके पास केवल 30-60 मिनट का समय होगा, जब आप अपने एपॉक्सी को सूखने से पहले मिलाने हैं, इसलिए जल्दी और कुशलता से काम करने का प्रयास करें। यदि आप कई खिड़कियों को पैच कर रहे हैं, तो अगले पर शुरू करने से पहले एक ताजा बैच को व्हीप करें।



5. एपॉक्सी को कम से कम 3-4 घंटे तक ठीक होने दें। जैसे कि यह बैठती है, यह धीरे-धीरे क्षतिग्रस्त हिस्से को भरने के लिए विस्तारित होने लगेगी।

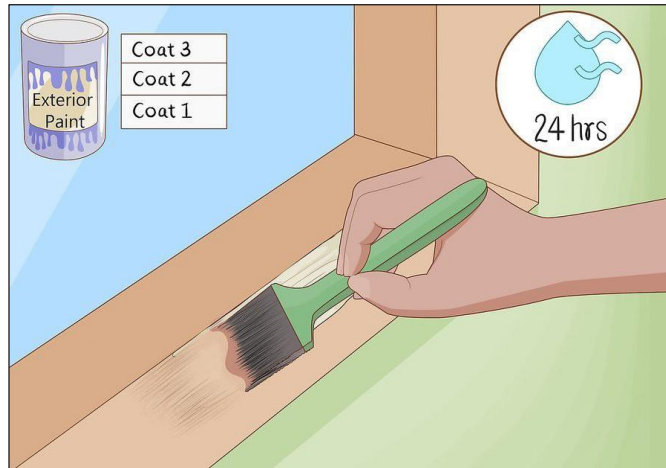
इसके बाद एक मजबूत, वॉटरटाइट सील बनाना कठोर होगा, जो नई लकड़ी या पेंट से अकेले अवांछित नमी को बाहर रखने का एक बेहतर काम करेगा।

- अगर मौसम में ठंडी या नमी हो तो आपको ताजा लगाई गई एपाँक्सी को 24 घंटे तक छोड़ना पड़ सकता है।
- एपाँक्सी के ठीक होने के बाद इसे छूने से बचें। ऐसा करने से आपकी सारी मेहनत बर्बाद हो सकती है।



6. आसपास के लकड़ी के साथ सूखे एपाँक्सी फ्लश को सैंड करें। अतिरिक्त भराव को निकालने के लिए 80-ग्रिट शीट से शुरू करें, फिर बारीक डिटेल्स की देखभाल करने के लिए 120-ग्रिट शीट पर स्विच करें। दोष मुक्त फिनिश सुनिश्चित करने के लिए तंग, चिकनी सर्कल में एपाँक्सी पर सैंडपेपर चलाएं। विचार यह है कि आप जिस खिड़की की मरम्मत कर रहे हैं, उस खंड के आकृति को आकार दें।

- अपने आप को धूल से बचाने के लिए एक फेसमास्क और सुरक्षात्मक चश्मे पहनें और बाद में ढीले अवशेषों को वैक्यूम करना सुनिश्चित करें।
- जब आप काम समाप्त कर लेते हैं, तब यह सेंकत देखने के लिए कि स्पॉट पैच हो गया है, वह लकड़ी और एपाँक्सी के बीच के रंग में अंतर होगा।



7. बाहरी पेंट के 2-3 कोट के साथ पैच वाले टुकड़े को टच अप दें। पूर्ण कवरेज और रंग की स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए एपाँक्सी और आसपास की लकड़ी की सतह पर कम से कम 2 कोट ब्रश करें। सतह को सूखने के लिए कोट के बीच अनुशंसित समय की अनुमति दें।

जब आप अपनी खिड़की के लुक से संतुष्ट हों, तो किसी भी अतिरिक्त संशोधनों को करने से पहले पेंट को कम से कम 24 घंटे के लिए सेट होने दें।

- संकीर्ण ट्रिम, सजावटी मोल्डिंग, और अन्य छोटे, जटिल विशेषताओं को पेंट करने के लिए एक कोणीय ट्रिम ब्रश सबसे अच्छा काम करेगा।

तरीका 2. अधिक सड़ी लकड़ी को बदलने वाले टुकड़ों को स्थापित करना



1. पूरी खिड़की का निरीक्षण करने से पता चलता है कि सड़ांध कितनी व्यापक है। एक उंगली या छोटे हाथ उपकरण के साथ लकड़ी पर दबाने वाले फ्रेम के चारों किनारों पर अपना काम करें। स्पर्श के लिए नरम या स्पंजी महसूस करने वाले किसी भी स्पॉट पर ध्यान दें। ये स्थान अक्सर क्षय के दृश्य लक्षणों के साथ होंगे, जैसे कि चिपिंग, स्प्लिन्टरिंग और पीलिंग या फीका पड़ा हुआ पेंट।

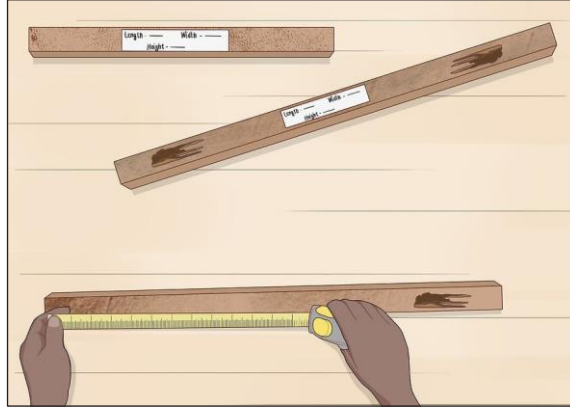
- कई बोर्डों या छोटे टुकड़ों वाले क्षेत्रों में, उस सटीक बिंदु पर ध्यान दें जिस पर सामान्य, स्वस्थ लकड़ी सड़ने का रास्ता देती है। जितना संभव हो उतना बरकरार लकड़ी को संरक्षित करना आपके प्रोजेक्ट के लिए आवश्यक श्रम और समग्र बजट दोनों में कटौती करेगा।



2. पूरे सड़े हुए अनुभाग को काटें या बाहर निकाल दें। एक प्राइबार के साथ प्रभावित ट्रिम और आवरण के टुकड़े को ढीला करें, फिर उन्हें हाथ से मुक्त करें। यदि आप एक ऐसे टुकड़े पर आते हैं, जिसे आप बज नहीं कर सकते हैं, एक काटने के उपकरण तक पहुंचें जिसे आप तंग स्थानों में उपयोग कर सकते हैं, जैसे कि एक पारस्परिक आरी या स्किल आरी। स्वस्थ लकड़ी के नीचे के छोटे हिस्से को रोकते हुए, सड़ी हुई लकड़ी में उथले क्रॉस कट की एक श्रृंखला बनाएं। लकड़ी को स्कोर करने के बाद, अपने प्राइबार का उपयोग करके इसे बाहर निकालें।

- जोड़ों और अंतराल से लकड़ी की लुगदी को खुरचने के लिए एक ऑवल, पुट्टी चाकू या इसी तरह का समान उपकरण काम में आ सकता है।
- आस-पास की साइडिंग या शीथिंग सामग्री में अनावश्यक क्षति को कम करने के लिए सावधानी से काम करें।

टिप: यदि आपकी खिड़की में विशेष रूप से जटिल निर्माण है, तो विघटित करने की प्रक्रिया शुरू करने से पहले इसकी तस्वीर खींचना एक अच्छा विचार हो सकता है। इस तरह, आपके पास एक विश्वसनीय संदर्भ होगा जो आपको दिखाएगा कि कैसे सब कुछ एक साथ फिट होना चाहिए।



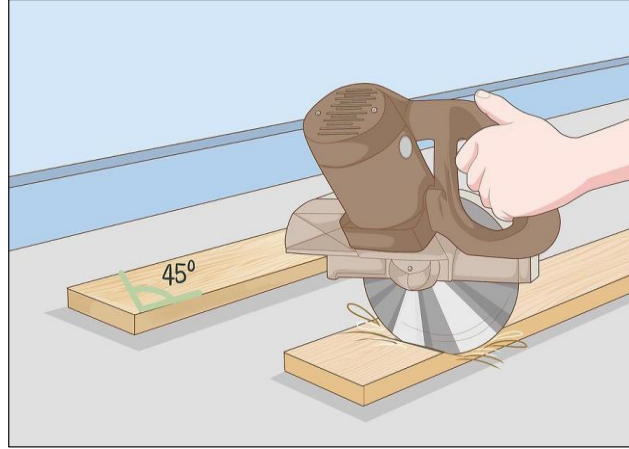
3. अपने द्वारा हटाए गए प्रत्येक टुकड़े को व्यक्तिगत रूप से मापें। खिड़की से निकलने वाले प्रत्येक तत्व की लंबाई, चौड़ाई और मोटाई का पता लगाने के लिए एक रूलर या मापने वाले टेप का उपयोग करें। कागज के एक अलग टुकड़े पर अपने माप को रिकॉर्ड करें- और उन्हें उचित रूप से लेबल करें। आपकी प्रतिस्थापन सामग्री को यथासंभव इन आयामों से मेल खाना होगा।

- मिटाआउट कोनों या बन्धन साइटों जैसे स्टैंडआउट विशेषताओं का एक नोट बनाना, आपको बाद में उन्हें दोहराने में मदद कर सकता है।



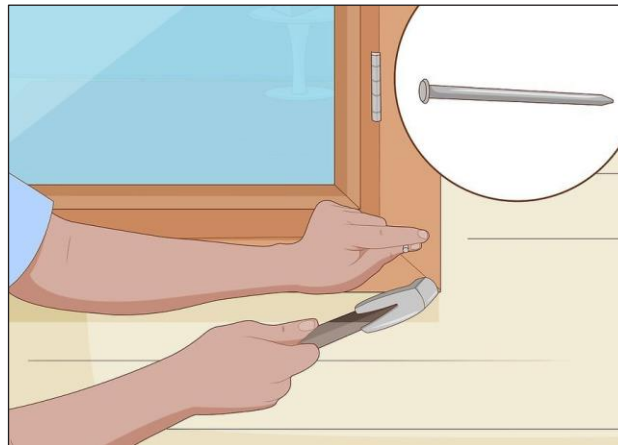
4. किसी भी दरार को उजागर शीथिंग के नीचे सील करें। खिड़की के किनारों के आसपास दृश्यमान ओपनिंग को संबोधित करने की आवश्यकता होगी, इससे पहले कि आप अपने प्रतिस्थापन टुकड़े को स्थापित करने पर जा सकें। छोटी और मध्यम आकार की दरारों पर एक कॉल्क गन का नोजल चलाएं और बड़े ओपनिंग को भरने के लिए स्प्रे फोम इन्सुलेशन के विस्तार के कनस्तरों का उपयोग करें। यदि आसपास की शीथिंग पानी के नुकसान के संकेत दिखाती है, तो आप किसी भी नमी को रोकने के लिए चिपकने वाली फ्लैशिंग को स्थापित करने का विकल्प चुन सकते हैं।

- आपको बोर्ड के शीथिंग में दरारें और अंतराल में लगाने की अधिक संभावना है, जो कई पुराने घरों में पाया जाता है।
- यह महत्वपूर्ण है कि आप हर आखिरी अपर्चर को सील कर सकें - जो कि एक छोटी सी दरार है, जो किसी भी समय में एक बड़ा बनने की क्षमता रखती है।



5. सड़े हुए वर्गों को फिट करने के लिए नई लकड़ी काटें। अपनी प्रतिस्थापन लकड़ी को समान आयामों में काटने के लिए आपने पहले जो माप लिया था, उसका उपयोग करें। स्वच्छ, साफ-सुथरे कट बनाने पर ध्यान दें, जो आपको आगे के समायोजन की आवश्यकता के बिना केवल नए टुकड़े को लगाने में सक्षम करेगा। सजावटी मोल्डिंग के सिरों को 45 डिग्री के कोण पर रखना न भूलें।

- खिड़की के मूल घटकों की समान मोटाई और ग्रेन पैटर्न के साथ लकड़ी के लिए खरीदारी करें।
- यदि आप सुनिश्चित नहीं हैं कि आपके घर का निर्माण करने के लिए किस प्रकार की लकड़ी का उपयोग किया गया था, तो अपने स्थानीय गृह सुधार केंद्र में एक स्वस्थ, अखंड अनुभाग से एक फोटो या नमूना टुकड़ा लेकर जाएं, ताकि एक पेशेवर द्वारा इसकी जांच की जाए।
- एक मिटर बॉक्स या स्पीड स्क्वायर कई 90- और 45-डिग्री-कोणीय कटों को जल्दी से और अधिकतम परिशुद्धता के साथ लाइन करना आसान बना सकते हैं।



6. गैलवनेलाइज्ड कीलों का उपयोग करके नए टुकड़े स्थापित करें। गृह सुधारक विशेषज्ञ आमतौर पर विंडो ट्रिम को सुरक्षित करने के लिए 8डी फिनिशिंग कील का उपयोग करने की सलाह देते हैं।

प्रत्येक टुकड़े के ऊपर और नीचे कोने में एक कील ड्राइव करें, फिर केंद्र में भी समान प्रक्रिया करें। आपके द्वारा स्थापित किए जा रहे प्रत्येक व्यक्तिगत तत्व के लिए इस प्रक्रिया को दोहराएं।

- विशेष रूप से बड़ी खिड़कियों के लिए, अतिरिक्त कील 16 इंच (41 सेमी) जोड़े में लंबाई के साथ-साथ सुनिश्चित करें कि आपके नए टुकड़े धारण करें।
- यदि आवश्यक हो, तो लकड़ी की पुट्टी के साथ उन्हें लकड़ी की सतह के साथ स्तर लाने के लिए संकन कीलों होल्स भरें।



7. आवश्यकतानुसार अपने प्रतिस्थापन टुकड़ों को पेंट करें। आस-पास के अखंड तत्वों से मेल खाते हुए शेड में बाहरी पेंट के 2-3 कोट पर ब्रश करें। प्रत्येक कोट को अगले एक पर शुरू करने से पहले निर्माता द्वारा अनुशंसित समय की मात्रा के लिए सूखने दें और अपने टॉपकोट को 24 घंटे तक सूखने दें। अधूरी लकड़ी पर पूर्ण कवरेज प्राप्त करने के लिए कम से कम 2 कोट लगाने की योजना बनाएं।

- यदि आप एक पुराने घर में सुधार कर रहे हैं और आपके पास उपयोग किए गए पेंट की सटीक शेड की पहचान करने का कोई तरीका नहीं है, तो केवल इसे आप जितना संभव हो उतना अच्छे से मिलाने का प्रयास करें। पेंट चिप्स या कलर-मैच-ऐप का एक सेट आपकी मदद कर सकता है।
- एक अन्य विकल्प केवल सभी खिड़की ट्रिम को फिर से पेंट करना है। एक नया पेंट का काम इस बात की गारंटी देगा कि आप किसी भी रंग की विसंगतियों को समाप्त नहीं करेंगे। और अगर मौजूदा पेंट लुप्त होता है, तो शायद वैसे भी फिर से पेंट करने का समय है।

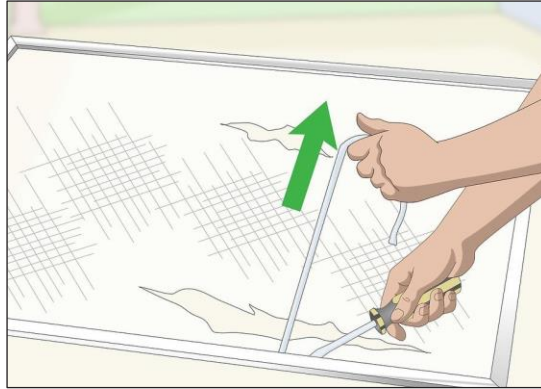
एक विंडो स्क्रीन को कैसे ठीक करें

जब आप अपने विंडो स्क्रीन में चीर-फाड़ देखते हैं, तो जितनी जल्दी हो सके इसे ठीक कर लें। टूटी विंडो स्क्रीन आपके घर में अवांछित कीटों को आने दे सकती है। ज्यादातर मामलों में, आपको विंडो स्क्रीन को ठीक करने के लिए एक पेशेवर को नियुक्त करने की आवश्यकता नहीं होगी। जब तक आपके पास सही सामग्री है और पता है कि क्या कदम उठाने हैं, तो आप अपने दम पर विंडो स्क्रीन की मरम्मत या उनको बदल सकते हैं।

तरीका 1. विंडो स्क्रीन को कसना या पूरी तरह से बदलना

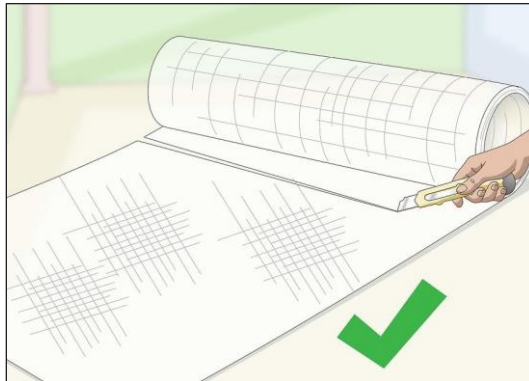


1. खिड़की से स्क्रीन को हटा दें, इसे इसके फ्रेम के अंदर रखें। आमतौर पर, विंडो स्क्रीन आसानी से बाहर निकल जाती हैं, लेकिन इन्हें छोटी क्लिप द्वारा सुरक्षित किया गया हो सकता है। स्क्रीन को हटाने का प्रयास करने से पहले क्लिप की जांच करें और, यदि मौजूद है, तो हर एक को निकालें। जब आपने स्क्रीन को हटा दिया है, तो इसे एक सपाट सतह पर रख दें।



2. खिड़की की स्प्लाइन को बाहर निकालें। एक खिड़की की स्प्लाइन एक रबर या प्लास्टिक की पट्टी होती है जो स्क्रीन को फ्रेम में रखती है। अपनी विंडो स्क्रीन को प्रतिस्थापित करते समय, आपको स्प्लाइन को हटाने और बदलने की आवश्यकता होगी। स्प्लाइन को बाहर निकालने के लिए एक फ्लैडहेड पेचकस का उपयोग करें और जब यह पूरी तरह से हटा दिया जाता है, तो इसे फेंक दें।

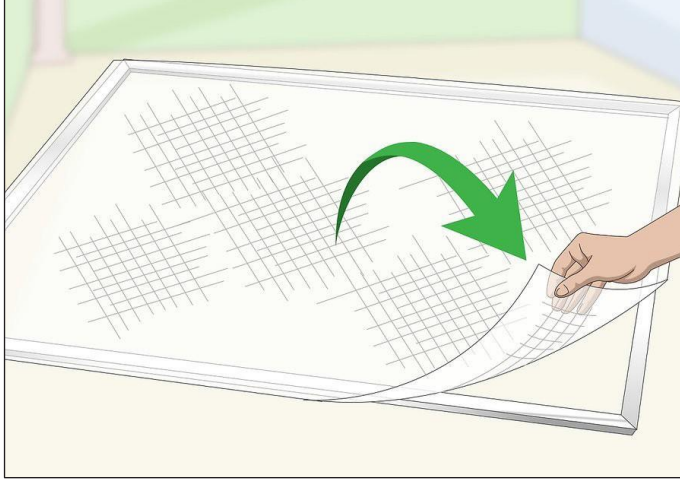
- प्रतिस्थापन वाली स्प्लाइन को अधिकांश हार्डवेयर या होम रिपेयर स्टोर्स से खरीदा जा सकता है।



3. अपनी नई स्क्रीन को मेश सामग्री से काटें। अपने पास के हार्डवेयर स्टोर से मेश सामग्री के रोल को खरीदें, फिर इसे अपनी स्क्रीन से 1-2 इंच (2.5-5.1 सेमी) बड़ा आयत के रूप में काटें।

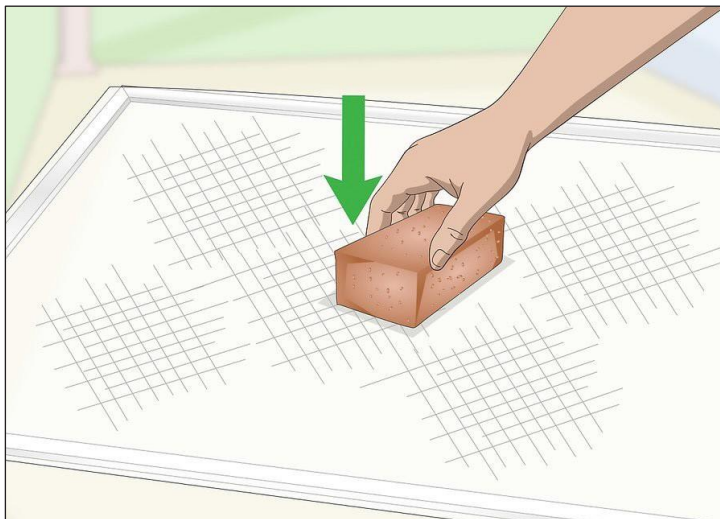
यदि नई स्क्रीन बहुत बड़ी है, तो आप हमेशा इसे उपयोगिता चाकू के साथ ट्रिम कर सकते हैं।

- यदि आपको अपनी विंडो स्क्रीन को पूरी तरह से बदलने की आवश्यकता नहीं है, तो इस चरण को छोड़ दें।
- एल्युमीनियम मेश लोकप्रिय होते हैं क्योंकि यह अन्य स्क्रीन मेशों की तुलना में अधिक मजबूत होते हैं।



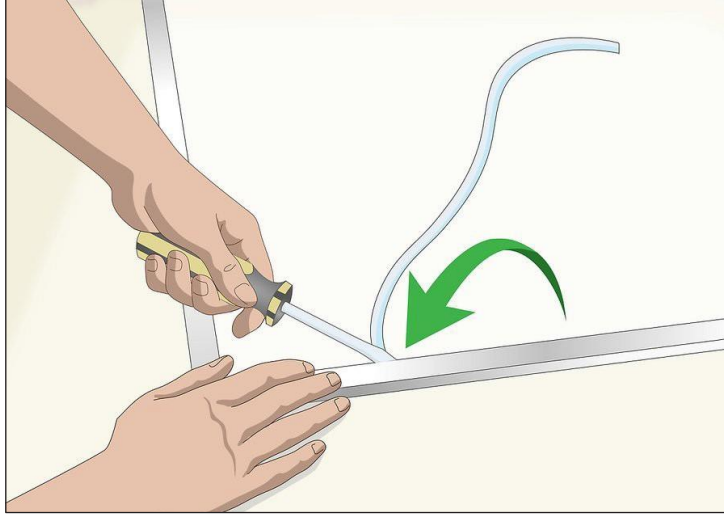
4. मेश स्क्रीन को फ्रेम में संरेखित करें। मेश सामग्री को सीधा रखें और समान फिट सुनिश्चित करने के लिए तना हुआ रखें। यदि यह बहुत बड़ा है, तो प्रतिस्थापन स्क्रीन को काटने के लिए एक उपयोगिता चाकू का उपयोग करें। सामग्री को प्रत्येक पक्ष पर थोड़ा ओवरलैप करना चाहिए लेकिन 1-2 इंच (2.5-5.1 सेमी) से अधिक नहीं होना चाहिए।

- यदि आपको मेश स्क्रीन को बदलने की आवश्यकता नहीं है, तो अपनी स्क्रीन को उसके फ्रेम में रखें और अगले चरण पर जाना जारी रखें।
- मेश सामग्री आमतौर पर एक तरफ कर्व होगी। मेश को कर्व पक्ष के साथ नीचे रखें ताकि इसके साथ काम करना आसान हो सके।



5. स्क्रीन के केंद्र में एक ईंट या भारी वस्तु रखें। एक ईंट या अन्य भारी वस्तु आपकी स्क्रीन को स्लैक और टेंशन की एक समान मात्रा देने में मदद करेगी। इससे पहले कि आप स्क्रीन पर ईंट रखें, स्प्लाइन को अपने फ्रेम के कोनों के चारों ओर रखें और 2 समीपवर्ती पक्षों को वापस रोल करें।

जब आप स्क्रीन पर भारी वस्तु को रखते हैं, तो आप सैगिंग को रोकने में सक्षम होंगे।



6. स्क्रीन में वापस खिड़की के बाकी स्प्लाइन् को रोल करें। जब आप सभी 4 पक्षों को रोल कर लेंगे, तो स्क्रीन से ईट या भारी वस्तु को हटा दें। स्क्रीन को वापस खिड़की में रखें और किसी भी मौजूदा क्लिप को कस दें।

- यदि आपकी विंडो स्क्रीन अभी भी ढीली लगती है, तो हल्के या छोटी वस्तुओं के साथ प्रक्रिया को दोबारा दोहराएं।

तरीका 2. छोटे छेद या फटे हुए हिस्सों को रफू करना

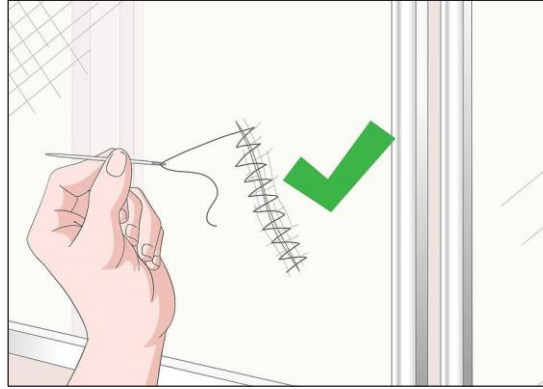


1. छेद या फटे हुए हिस्से के आसपास के किनारों को सुलझाएं। डार्निंग के लिए स्क्रीन तैयार करने के लिए, अपने धागे के रूप में उपयोग करने के लिए फटे हुए हिस्से की परिधि से कुछ किस्में खोलें। जैसा कि आप ऐसा करते हैं, किसी भी छेद या फटे हुए हिस्से को और अधिक बड़ा न करें। एक या दो स्टैंड पर्याप्त से अधिक है।

- बड़े छेद या फटे हुए हिस्सों के लिए, आप इसे रफू करने में सक्षम नहीं हो सकते हैं। इस मामले में, आपको छेद को पैच करने की आवश्यकता हो सकती है।

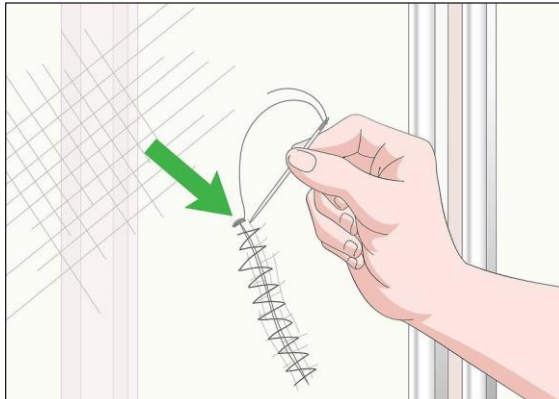


2. बड़े करीने से स्क्रीन सीम को लाइन अप करें। एक साफ और सुरक्षित सीम के लिए स्क्रीन के दोनों सिरों को समान रूप से मिलाएं। बीच-बीच में थोड़ा-सा स्पेस गैप होना चाहिए। यदि आप बीच में ध्यान देने योग्य छेद को छोड़े बिना दोनों छोरों को पंक्तिबद्ध नहीं कर सकते हैं, तो आपको स्क्रीन को इसे रफू करने के बजाय पैच करना पड़ सकता है।



3. एक सिलाई सुई के साथ स्क्रीन के माध्यम से स्ट्रैंडों को बुनें। एक बार जब फटे हुए किनारे लाइन अप हो जाते हैं, तो स्क्रीन स्ट्रैंड के माध्यम से धागे को बुनाई के लिए सुई का उपयोग करें। यदि आपके पास स्क्रीन सामग्री उपलब्ध नहीं है या छेद को बड़ा बनाने का जोखिम नहीं उठाना चाहते हैं, तो भारी-भरकम, पॉलिएस्टर धागे का उपयोग करें। टांके को जितना संभव हो उतना छोटा और समान बनाएं।

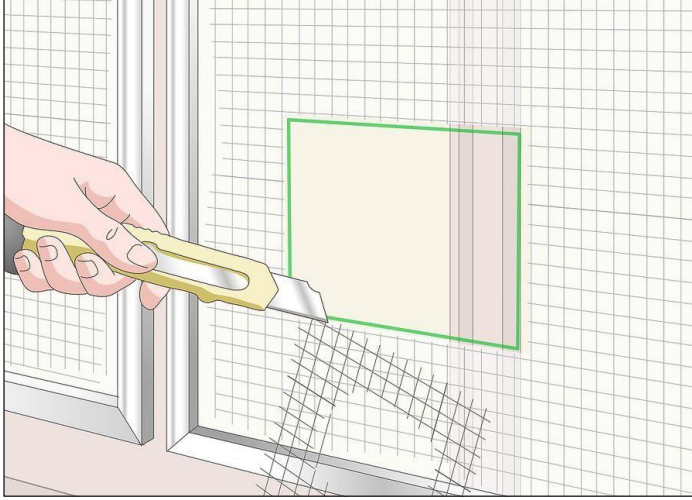
- एक बड़े छेद वाली एक सुई चुनें जो स्क्रीन स्ट्रैंड को समायोजित कर सकती है।
- यदि आपने छेद या फटे हुए हिस्से को सिल दिया है और यह अभी भी ध्यान देने योग्य है, तो इसे एक पैच के साथ कवर करें।



4. एक सुरक्षित सिलाई के साथ स्क्रीन को रफू करना समाप्त करें। एक सुरक्षित सिलाई से रफू को उखड़ने से रोका जा सकेगा।

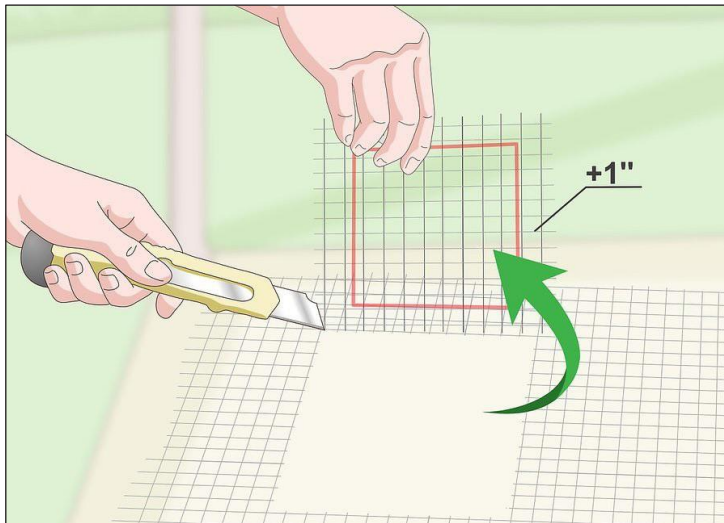
छेद या फटे हुए हिस्से के सिरे पर छोटी-सी सिलाई करें, फिर उस पर फिर से सिलाई करें। सिलाई के अंत में, एक छोटी गांठ बनाएं और इसे सुरक्षित सिलाई को खत्म करने के लिए कसकर खींचें।

तरीका 3. अपनी स्क्रीन में फटे हुए बड़े हिस्सों को पैच करना

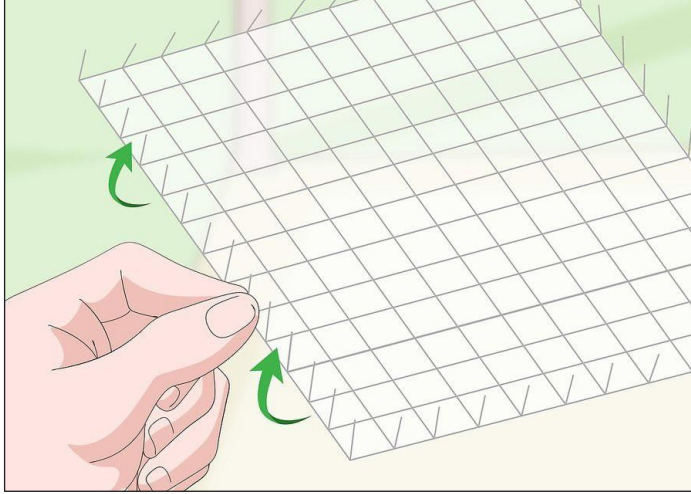


1. क्षतिग्रस्त क्षेत्र को एक साफ आयत में काटें। एक तेज चाकू का उपयोग करके, सभी अनियमितताओं को दूर करने के लिए स्क्रीन के फटे हुए हिस्से के चारों ओर एक साफ छेद काटें। मरम्मत को सरल रखने के लिए इस नए छेद को जितना संभव हो उतना छोटा बनाएं। यदि क्षतिग्रस्त क्षेत्र पहले से ही आयताकार है, तो इसे समान बनाने के लिए साइडों को ट्रिम करें।

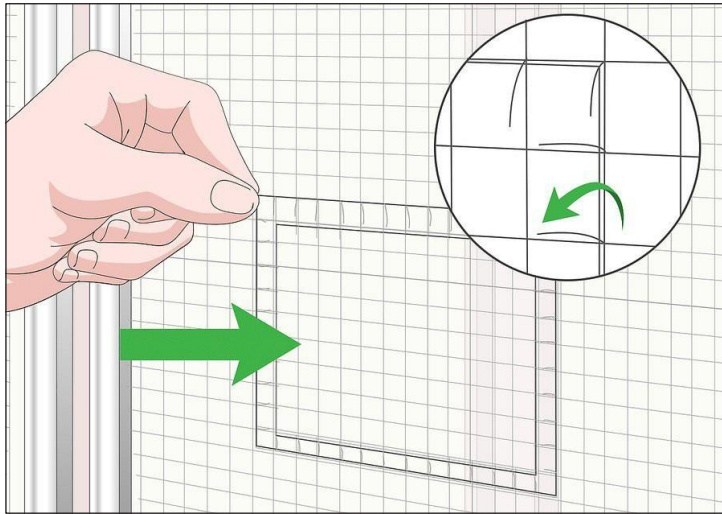
- यदि क्षति विंडो स्क्रीन के एक चौथाई से अधिक हिस्से में होती है, तो आपको संपूर्ण स्क्रीन को बदलने की आवश्यकता हो सकती है।
- छेद और खिड़की के फ्रेम के बीच स्क्रीन सामग्री का कम से कम ½ -1 इंच (1.3-2.5 सेमी) हिस्सा छोड़ दें। एक छेद एक फ्रेम के जितना करीब होता है, उसकी मरम्मत उतनी ही कठिन होती है।



2. क्षतिग्रस्त हिस्से के लिए पैच स्क्रीन सामग्री का एक टुकड़ा काट लें। नया पैच आयताकार छेद से कम से कम 1 इंच (2.5 सेमी) बड़ा होना चाहिए। कोई भी छोटा और आपका पैच सुरक्षित रूप से छेद को कवर नहीं कर सकता है। इससे पहले कि आप इसको काटें, उचित लंबाई सुनिश्चित करने के लिए पैच को मापें।



3. ओपनिंग और पैच के चारों ओर बुनाई को ढीला करें। ओपनिंग के आसपास स्लैक छोर क्षतिग्रस्त स्क्रीन को पैच का पालन करने में मदद करेगा। पैच के किनारों पर प्रत्येक छोर को 90-डिग्री के कोण पर मोड़ें ताकि स्क्रीन में लॉक करने में मदद मिल सके। ओपनिंग के सिरों को सपाट रखें।



4. स्क्रीन के माध्यम से पैच के छोरों को बुनें। ओपन स्क्रीन की बुनाई के माध्यम से पैच के मुड़े छोरों पर काम करें। जब वे अंदर बंद होते हैं, तो पैच के तारों को जगह में पैच को पकड़ने के लिए स्क्रीन के दूसरी तरफ मोड़ दें।

- कुछ पैच में एक चिपकने वाला समर्थन होता है जबकि अन्य में नहीं होता है। यदि आपके वाले में नहीं है, तो एक स्पष्ट, जलरोधक सिलिकॉन गोंद के साथ पैच को सुरक्षित करें।

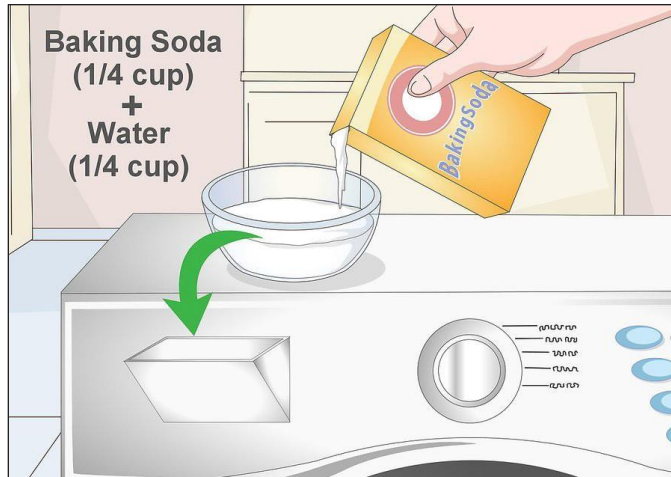
विद्युतीय उपयोगिताएं

विद्युत उपयोगिताएं, एक विनियमित बाजार में बिक्री के लिए बिजली के उत्पादन और वितरण के साथ सौदा करती हैं। इसमें वॉशिंग मशीन, फ्रिज, डिशवॉशर, ओवन आदि शामिल हैं। यह अध्याय विषय के व्यापक आधार प्रदान करने के लिए विद्युत उपयोगिताओं के रखरखाव से संबंधित अवधारणाओं की बारीकी से जांच करता है।

एक बदबूदार वॉशिंग मशीन की सफाई कैसे करें

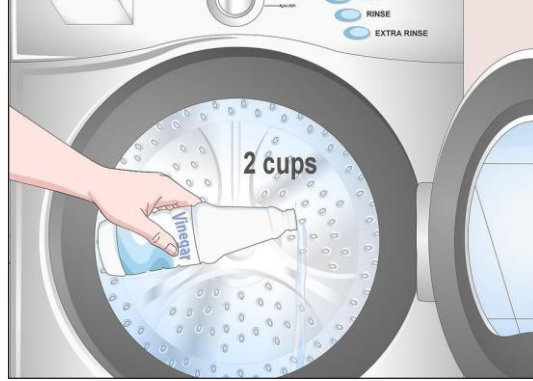
एक साफ वॉशिंग मशीन को आपको अच्छी महक, सुखद-साफ लॉन्ड्री के साथ छोड़ना चाहिए। हालांकि, यदि आपकी वॉशिंग मशीन गंदी हो जाती है, तो यह समय के साथ फाउल या फफूंदी-गंधित लॉन्ड्री का कारण बन सकता है। यदि आपकी वॉशिंग मशीन से बदबू आने लगे, तो आपको मशीन को स्वयं साफ करना चाहिए। लेकिन आपको मशीन के माध्यम से कुछ बेकिंग सोडा और सिरका भी चलाना चाहिए। थोड़ी सी देखभाल और रखरखाव के साथ, आप अपने वॉशिंग मशीन को पूरे साल अच्छी महक के साथ रख सकते हैं।

भाग 1. बेकिंग सोडा और सिरका के साथ दुर्गंध दूर करें



1. सफाई घोल बनाएं। एक छोटी कटोरी में ¼ कप (59 एमएल) पानी और ¼ कप (59 एमएल) बेकिंग सोडा मिलाएं। वॉशिंग मशीन के डिटर्जेंट कंटेनर में मिश्रण डालें, जहां आप सामान्य रूप से कपड़े धोने के डिटर्जेंट डालते हैं।

वॉशिंग मशीन के मुख्य कैविटी (ड्रम) में सीधे मिश्रण न डालें।



2. सिरका डालें। वॉशिंग मशीन के अंदर के हिस्सों को साफ करने में मदद करने के लिए कुछ आसुत सफेद सिरका खरीदें। ड्रम में सीधे सिरका के 2 कप (470 एमएल) डालें।

- सुनिश्चित करें कि जब आप सिरका अंदर डालते हैं तो मशीन में कुछ और नहीं हो।



3. मशीन को एक नियमित चक्र पर चलाएं। एक बार जब आपने बेकिंग सोडा का घोल और सिरका डाल दिया है, तो मशीन को एक नियमित चक्र पर चलाएं। पूर्ण चक्र सेटिंग का उपयोग करें, न केवल एक स्पिन चक्र या रिस चक्र।

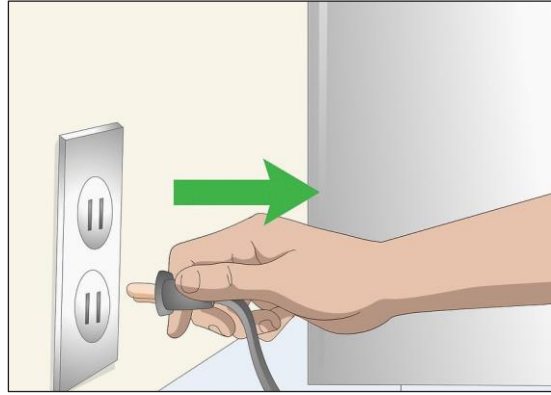
- मशीन को वार्म / गर्म सेटिंग पर चलाएं।
- दोबारा, सुनिश्चित करें कि जब आप इसे चलाते हैं तो आपके पास मशीन के अंदर कपड़े या अन्य लॉन्ड्री नहीं है। अन्यथा, वे चक्र पूरा होने पर सिरका की तरह गंध करेंगे।



4. ड्रम के अंदर पोंछें। एक बार जब आप मशीन के अंदर सिरका और सफाई घोल के साथ चलाना समाप्त कर लेते हैं, तो सिरके की बची हुई गंध को निकालने के लिए वॉशिंग मशीन के आंतरिक हिस्सों को पोंछें।

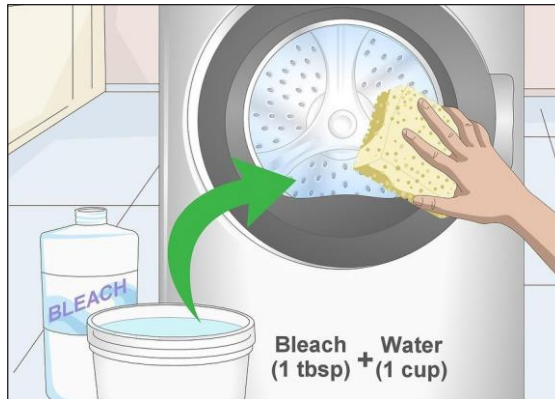
- मशीन के अंदर स्क्रब करने के लिए स्पंज का उपयोग करें। सभी नुक्स और क्रैनियों या आंतरिक भाग में जाना सुनिश्चित करें।

भाग 2. बाहरी हिस्सों और गैसकेट को साफ करना



1. वॉशिंग मशीन को अनप्लग करें। वॉशिंग मशीन की सफाई शुरू करने से पहले, सुनिश्चित करें कि मशीन पूरी तरह से बंद है। केवल सुरक्षित पक्ष पर होने के लिए, आप बिजली के आउटलेट से मशीन को अनप्लग करने पर विचार कर सकते हैं।

- मशीन को चालू स्थिति में साफ करते समय, यह आपके लिए खतरनाक स्थिति पैदा कर सकता है या मशीन की उम्र कम कर सकता है।



2. बाहर की सतह को पोंछ दें। वॉशिंग मशीन के घटकों पर मोल्ड और फफूंदी का संचय अप्रिय गंध का एक प्रमुख कारण है। मशीन की बाहरी सतह को पोंछने के लिए एक साफ स्पंज या वॉशर का उपयोग करें। 1 कप (240 एमएल) गर्म पानी और एक बड़ा चम्मच ब्लीच का मिश्रण बनाएं और इसमें स्पंज को डुबोएं। स्क्रबिंग शुरू करने से पहले किसी भी अतिरिक्त पानी को बाहर निकालना सुनिश्चित करें।

- ब्लीच क्लीनिंग सॉल्यूशन के साथ करते हुए, आपको हमेशा रबर के दस्ताने पहनने चाहिए।
- वॉशिंग मशीन के सभी नुक्स और क्रैनियों में ब्लीच क्लीनर प्राप्त करने का प्रयास करें। आप ब्लीच / पानी के घोल में डूबा हुआ क्यू-टिप का उपयोग वास्तव में मुश्किल-से-पहुंचने वाले क्षेत्रों में जाने के लिए कर सकते हैं।



3. गैसकेट और सील को साफ करें। वॉशिंग मशीन गैसकेट और मशीन के ओपनिंग पर सील से किसी भी गंदगी या जमी हुई कीट से छुटकारा पाएं। गैसकेट निकालें और किसी भी अवशेषों को साफ करने के लिए एक नम कपड़े या पेपर टॉवल का उपयोग करें। आप गर्म पानी में ब्लिच सफाई समाधान का एक छोटा सी मात्रा जोड़ सकते हैं और इसे साफ करने के लिए इसका इस्तेमाल कर सकते हैं।

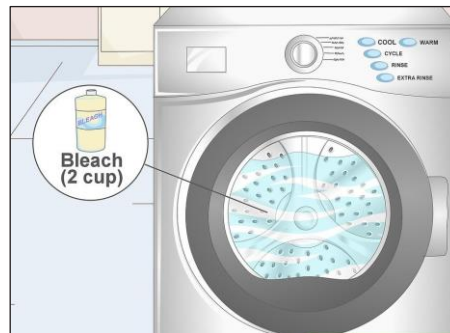
- एक गंदी सील सबसे बड़ी समस्याओं में से एक है जो वॉशिंग मशीन में गंध की ओर ले जाती है। इसे नियमित रूप से साफ करना वास्तव में बहुत मदद कर सकता है।

भाग 3. अप्रिय गंध से बचना



1. नियमित रूप से वॉशिंग मशीन की आंतरिक सतहों को पोंछें। यदि आप अपनी वॉशिंग मशीन को अछूता छोड़ देते हैं, तो यह समय के साथ बदबूदार होना शुरू कर सकता है। एक अच्छा निवारक उपाय ग्राइम और अवशेषों के निर्माण से बचने के लिए नियमित आधार पर आंतरिक सतहों को पोंछना है।

- आंतरिक हिस्सों को पोंछने के लिए एक गर्म वॉशक्लॉथ का उपयोग करें। सभी नुक और क्रेनियों में काम करना सुनिश्चित करें।
- आप अपने वॉशिंग मशीन के अंदर की सफाई में मदद करने के लिए सिरके के एक बिट का उपयोग कर सकते हैं।



2. ब्लिच के साथ स्ट्रलाइज़ करें। अपनी वॉशिंग मशीन के डिटर्जेंट कंटेनर में ब्लिच के 2 कप (470 एमएल) डालें।

खाली कपड़े धोने की मशीन को वार्म चक्र पर चलाएं, लेकिन जैसे ही पानी खत्म होने लगे, मशीन को बंद कर दें। आप आमतौर पर पॉज को दबाकर, नॉब को खींचकर या अनुदेश पुस्तिका में संकेतित किसी अन्य विधि का उपयोग करके मशीन को रोक सकते हैं।

- लगभग 30 मिनट के लिए गर्म पानी और ब्लीच को वॉशिंग मशीन में रहने दें।
- फिर लोड को चलाना समाप्त करें ताकि ब्लीच के शेष निशान हटा दिए जाएं।
- सुनिश्चित करें कि आप फिर से वॉशिंग मशीन का उपयोग करने से पहले ब्लीच को अच्छी तरह से रिस कर लें। यदि कोई बची हुई ब्लीच है, तो यह संभवतः आपकी लॉन्ड्री या अन्य किसी चीज़ के संपर्क में आने पर उसको दाग लगा सकती है।



3. उच्च दक्षता वाली मशीनों के लिए बने डिटर्जेंट का उपयोग करें। उच्च दक्षता वाले वॉशिंग मशीन में उपयोग के लिए बनाए गए कपड़े धोने वाले डिटर्जेंट, सफाई बनाए रखने में बेहतर होते हैं क्योंकि वे नियमित डिटर्जेंट की तुलना में सफाई प्रक्रिया के दौरान कम सूद का उत्पादन करते हैं। इसका मतलब है कि कुछ अतिरिक्त कण आपके कपड़ों या आपकी वॉशिंग मशीन से बाहर नहीं निकल सकते हैं।

- दैनिक आधार पर उच्च दक्षता वाले डिटर्जेंट का उपयोग करना आपकी मशीन को अधिक समय तक तरोताजा रखने में मदद करेगा और आपको अपनी वॉशिंग मशीन को कम बार साफ करने की अनुमति देगा।

एक हिलने वाली वॉशिंग मशीन को कैसे ठीक करें

एक हिलने वाली वॉशिंग मशीन काफी विचारदायक समस्या हो सकती है। ऐसा लग सकता है कि आपकी मशीन के नीचे का फर्श धंसने वाला है और ध्वनि यह महसूस करा सकती है कि पूरी इमारत ढहने लगी है। डरे नहीं। संभावनाएं अधिक हैं कि आपके कपड़े आपके ड्रम के अंदर समान रूप से वितरित नहीं हैं। अनुचित तरीके से भरी हुई मशीन के बाहर, एक हिलते हुए वॉशर का सबसे आम स्रोत यह है कि पैर स्तरीय नहीं हैं, जो एक अविश्वसनीय रूप से ठीक करने के लिए आसान है। यदि आपके द्वारा इसे समतल करने के बाद इसने हिलना बंद नहीं किया है, तो आप शॉक अवशोषकों को बदलना चाह सकते हैं, जो एक गैर-पेशेवर के लिए एक कठिन काम हो सकता है।

तरीका 1. त्वरित सुधार करना



1. अपने कपड़ों को एक स्पिन चक्र के बीच में चारों ओर घुमाएं। यदि आपका वॉशर स्पिन चक्र के दौरान हिलना शुरू कर देता है, तो वॉशिंग मशीन को रोकें। अपने कपड़ों की व्यवस्था का निरीक्षण करने के लिए दरवाजा खोलें। यदि कोई असमान ढेर है, तो आपके ड्रम ने आपके कपड़ों को असमान गेंद में बांध दिया होगा। अपने कपड़ों को बाहर फैलाएं और अपने स्पिन चक्र को फिर से शुरू करें।

- यदि आपका वॉशर हिलना जारी रखता है, तो अपने कुछ कपड़े हटा दें। आप केवल इसे अधिभारित कर सकते हैं।
- यदि आपका वॉशर लगातार आपके कपड़ों को एक असमान गेंद में एक साथ बांधने का कारण बनता है, तो ड्रम संभवतः वजन को असमान रूप से अवशोषित कर रहा है क्योंकि यह स्तरीय नहीं है।



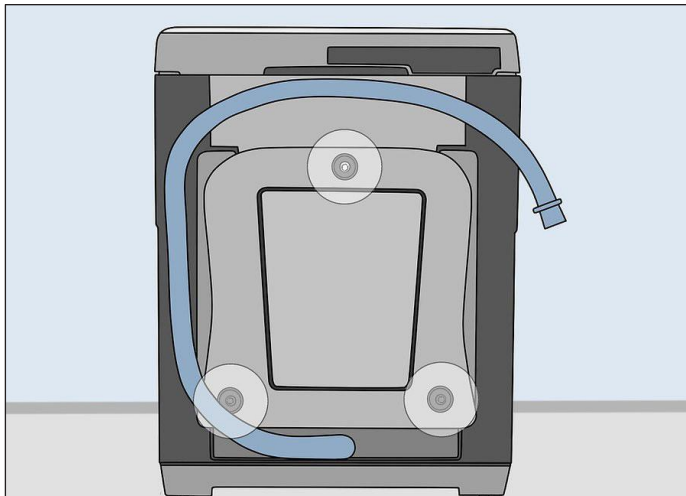
2. अपनी वॉशिंग मशीन को भरते समय कपड़ों के छोटे भार का उपयोग करें। जब आप अपने वॉशर का उपयोग करते हैं, तो आप ड्रम को बहुत सारे कपड़ों से भर सकते हैं, भले ही वह ऐसा न लगता हो। ड्रम के आधे होने तक केवल कपड़े जोड़ें, ताकि ड्रम के घूमने पर कपड़े को घुमने के लिए जगह हो। एक फ्रंट-लोडिंग मशीन के लिए, अपने कपड़ों को ड्रम के पीछे की तरफ ऊंचा करें और उन्हें दरवाजे के पास छोड़ने से बचें।

- आपकी मशीन को ओवरफिल करने से आपके कपड़े पर्याप्त रूप से साफ नहीं होंगे।



3. यह देखने के लिए कि क्या यह टिल्ट होती है और गति करती है, तो इसके न चलते हुए मशीन को हिलाने की कोशिश करें। यह देखने के लिए कि क्या आपका बॉशर स्तरिय नहीं है, दोनों हाथों को अपने बॉशर के ऊपर रखें। इसे साइड-टू-साइड पुश करने का प्रयास करें। यदि यह लड़खड़ाता है या हिलता है, तो आपकी मशीन समतल नहीं होती है और ड्रम से कंपन पैरों को बार-बार फर्श पर हिलाते हैं। फर्श का एक और भी अधिक सपाट भाग ढूँढ़ें और यह देखने के लिए कि समस्या समाप्त हो गई है, बॉशर को वहाँ से हटाएं।

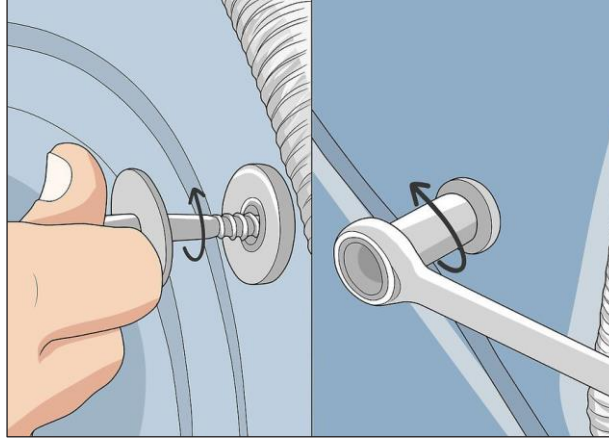
- यदि आपका ड्रायर भी स्तरिय नहीं है, तो शायद यह आपके फर्श की गलती है। मशीन को सेट करने के लिए अपने घर में सपाट क्षेत्र खोजने का प्रयास करें या उनके नीचे प्लाईवुड की एक शीट को स्लाइड करें।



4. एक नए बॉशर के पीछे और नीचे शिपिंग बोल्ट की जांच करें। फ्रंट-लोडिंग बॉशर खोलें और ड्रम के निचले हिस्से को नीचे दवाने की कोशिश करें। यदि यह बिल्कुल नहीं हिलता है, तो डिलीवरी या इंस्टालेशन क्यू शायद शिपिंग बोल्ट को हटाना भूल गया है। अपने बॉशर को उसकी तरफ मोड़ें। मशीन के नीचे और उसके पीछे प्लास्टिक की क्लैम्प के लिए देखें जो ओपनिंग या बोल्ट के ऊपर की ओर उभरी हुई हों।

- शिपिंग बोल्ट सुनिश्चित करते हैं कि आपका ड्रम वितरण और स्थापना के दौरान स्थानांतरित नहीं होता है। यदि वे अंदर रह गए हैं तो वे एक मशीन को हिलाने का कारण बनते हैं।

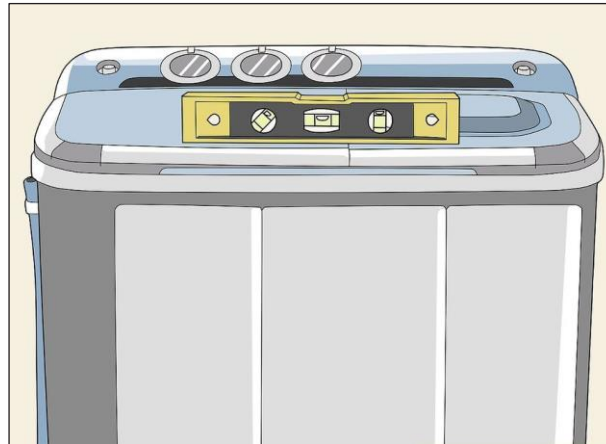
- आपकी मशीन के मेक और मॉडल के आधार पर, शिपिंग बोल्ट पिछले पैनल के पीछे छिपे हो सकते हैं। यदि आपका पिछला पैनल आसानी से बाहर निकल आता है, तो यह देखने के लिए ऊपर उठाएं कि क्या आपके ड्रम में कोई प्लास्टिक के टुकड़े हैं।



5. शिपिंग बोल्ट को हाथ से या एक रिंच के साथ निकालें। हैंडल को स्क्वीज करके और उन्हें खींचकर शिपिंग बोल्ट निकालें। यदि बोल्ट एक पैनल में खराब हो जाते हैं, तो बोल्ट के ऊपर एक रिंच रखें और इसे ढीला करने और हटाने के लिए इसे वामावर्त घुमाएं। कभी-कभी, आप केवल हाथ से भी बोल्ट को हटा सकते हैं।

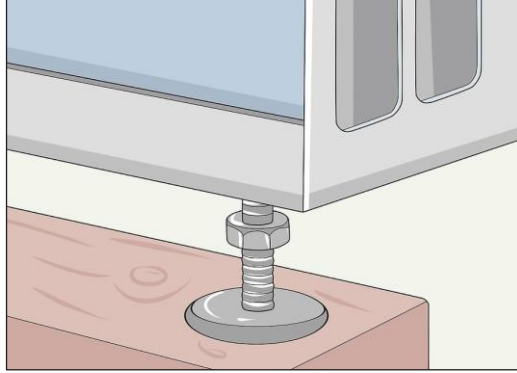
- शिपिंग बोल्ट आमतौर पर चमकीले रंग के होते हैं ताकि उन्हें नोटिस करना आसान हो। वे सस्ते प्लास्टिक से बने होते हैं। वे आपकी मशीन पर अलगसे ही नजर आते हैं।

तरीका 2. एक वॉशर को समतल करना



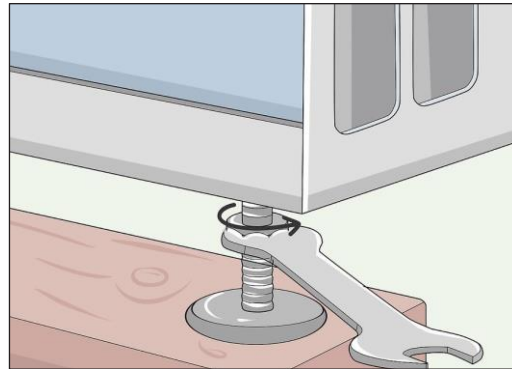
1. फ्रंट के पास अपने वॉशर के शीर्ष पर एक स्पिरिट लेवल रखें। एक स्पिरिट लेवल लें और इसे अपने वॉशिंग मशीन के सामने के छोर पर रखें। यह देखने के लिए जांचें कि आपके लेवल के बीच में बुलबुले को देखकर कौन सा पक्ष टिल्ट कर रहा है। बुलबुला जिस तरफ झुक रहा है, वह दूसरी तरफ की तुलना में ऊंचा है।

- नई मशीनों में आमतौर पर बैक में समायोज्य पैर नहीं होते हैं।
- एक पैर को नीचे की बजाय ऊपर उठाना बेहतर है, इसलिए उस पैर को समायोजित करें जो बहुत ऊंचा है।

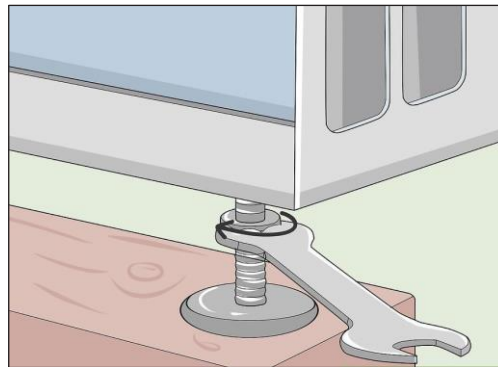


2. बॉशर को उठाएं और फ्रंट के नीचे लकड़ी का एक ब्लॉक रखें। पानी की लाइनों को बंद करें और अपनी मशीन को अनप्लग करके बिजली बंद करें। अपनी मशीन को किसी भी दीवारों से 2-3 फीट (0.61-0.91 मीटर) दूर खींचें। मशीन को झुकाएं ताकि सामने के पैर फर्श से ऊपर उठें और मशीन के सामने लकड़ी के एक ब्लॉक को स्लाइड करें। अपनी मशीन को धीरे-धीरे नीचे आने दें ताकि वह ब्लॉक पर टिकी रहे।

- यदि आपकी मशीन ब्लॉक पर टिकने के बाद भी स्थिर नहीं है, तो समान रूप से वजन वितरित करने के लिए अपने पहले ब्लॉक के बगल में एक और ब्लॉक रखें।
- यदि आपके पास लकड़ी का ब्लॉक नहीं है, तो आप ईंट या अन्य ठोस वस्तु का उपयोग कर सकते हैं।



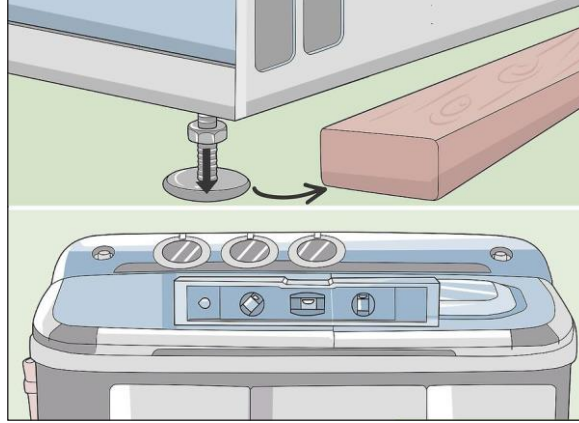
3. सामने के पैरों को समायोजित करने के लिए एक रिंच के साथ पैरों पर बोल्टों को घुमाएं। उस पैर को समायोजित करके शुरू करें जो ऊंचा है। पैर के ऊपर लगे बोल्ट को ढीला करने के लिए एक रिंच या चैनल लॉक को वामावर्त घुमाएं। फिर, पैर के आधार को घड़ी की दिशा में घुमाकर इसे ऊपर उठाएं।



4. पैर के आधार के ऊपर बोल्ट को जगह में लॉक करने के लिए कस दें। पैर के शीर्ष के पास बोल्ट को घड़ी की दिशा में घुमाने के लिए चैनल लॉक या रिंच का उपयोग करें।

इसे तब तक मोड़ें जब तक यह आपकी मशीन के आधार के खिलाफ कस न जाए। यह पैर को लॉक कर देगा और जब आप इसे नीचा करेंगे, तब इसे हिलने से रोकेगा।

- आप पैरों को नीचा करके और फिर से स्तर की जांच करके परीक्षण और त्रुटि का उपयोग कर सकते हैं या आप मापने वाले टेप के साथ प्रत्येक पैर को मापने की कोशिश कर सकते हैं। यदि पैर असमान या अस्तरीय हैं तो आप उन्हें आंखों से नहीं देख पाएंगे।

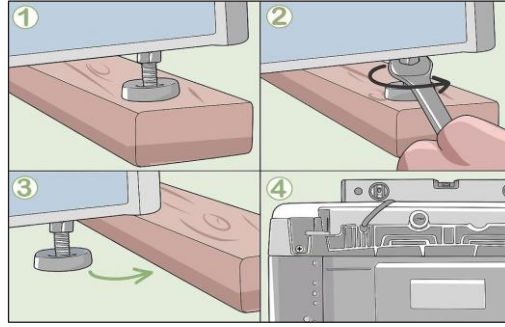


5. अपनी वॉशिंग मशीन को नीचा करें और फिर से स्पिरिट लेवल की जांच करें। लकड़ी के ब्लॉक को बाहर खिसकाएं और धीरे-धीरे मशीन को वापस नीचे करें। अपने स्तर को अपनी मशीन के ऊपर रखें और इसका स्तर देखने के लिए एयर बबल की जांच करें। यदि यह है, तो अपनी मशीन को फिर से डगमगाने की कोशिश करें। यदि यह नहीं हिलती है, तो आपने मशीन को सफलतापूर्वक समतल कर दिया है। यदि यह डगमगती है और सामने का हिस्सा स्तरीय है, तो आपको पिछले पैरों को समायोजित करना होगा।

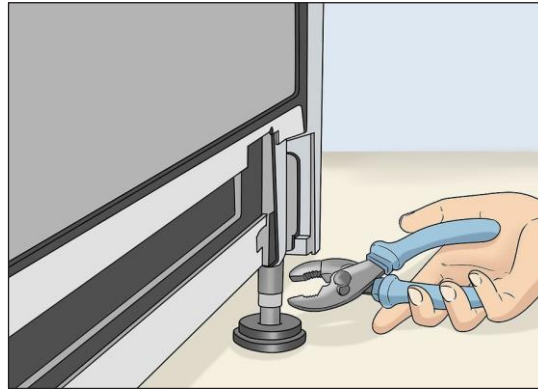


6. पीछे के पैरों की जांच के लिए स्तर को नियंत्रण कक्ष पर पीछे की ओर रखें। अधिकांश आधुनिक वॉशिंग मशीन में पीछे की तरफ स्व-समतल पैर होते हैं और आपको उन्हें समायोजित करने की आवश्यकता नहीं होगी। यदि आपकी मशीन 10 वर्ष से अधिक पुरानी है, तो ऐसा नहीं हो सकता है। मशीन के पीछे नियंत्रण कक्ष के शीर्ष पर अपने स्तर को सपाट रखें। यदि बबल केंद्रित है, तो आपके पिछले पैरों को फिर से समायोजित करने की आवश्यकता नहीं है।

- यदि पिछले पैर समतल हैं, तो प्रत्येक पैर को अपने रिंच या चैनल लॉक के साथ 2-3 बार पीछे से टेप करें। स्व-समतल जॉइंट में थोड़ा जंग या गंदगी फंस सकती है।
- यदि आपका नियंत्रण कक्ष शीर्ष पर गोल है या कोण पर सेट है, तो अपने स्तर को सीधे उसके सामने रखें।

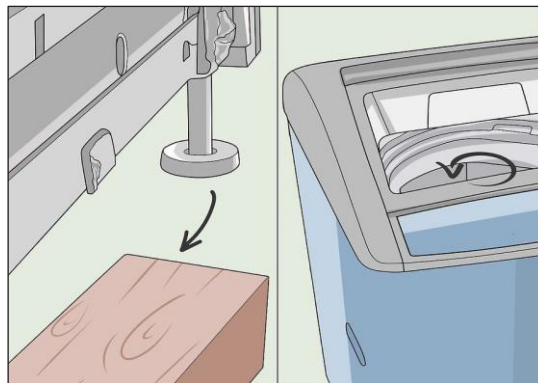


7. उसी प्रक्रिया का उपयोग करें जिसका उपयोग आपने पिछले पैरों को समायोजित करने के लिए किया था। यह निर्धारित करने के लिए कि कौन-सा पैर ऊंचा है, स्तर का उपयोग करें। मशीन को थोड़ा ऊपर उठाएं और नीचे लकड़ी का एक टुकड़ा लगाएं। सामने की ओर काम करते वक्त उपयोग किए गए समान बोल्ट और उपकरण का इस्तेमाल करके पीछे की ओर वाले ऊंचे पैर को नीचे करने के लिए समायोजित करें।



8. यदि पिछले पैर समायोज्य नहीं है, तो आत्म-समतलन समर्थन को टैप करें। यदि आप अपनी मशीन को झुकाते हैं और पाते हैं कि आपके पिछले पैर वास्तव में स्व-समायोजन हैं, तो उन्हें हिलने से रोकने के लिए पीछे के पैरों पर लिंट और जंग का निर्माण हो सकता है। जंग और गंदगी को दूर करने के लिए अपने रिंच या चैनल लॉक के पीछे के हिस्से के साथ उजागर पैरों को हल्के से टैप करें।

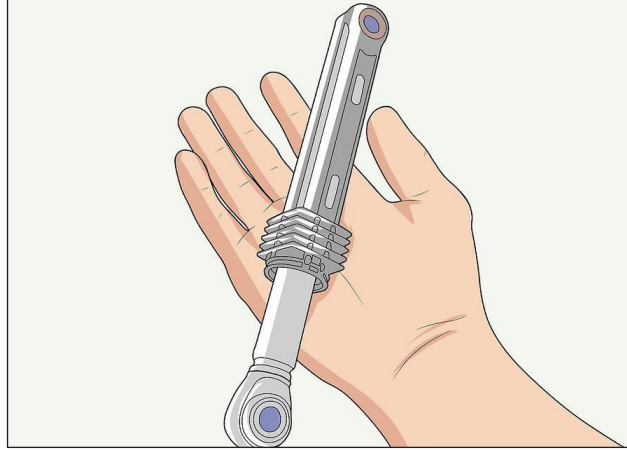
- आप पैरों को थोड़ा मशीन या हिंज स्नेहक के साथ भी स्प्रे कर सकते हैं। फ्रेम से कनेक्शन के पास पैर पर लगाने के बाद, अतिरिक्त स्नेहक को पोंछ दें।



9. मशीन को नीचे करें और एक खाली चक्र चलाने का प्रयास करें। लकड़ी के ब्लॉक को हटाएं और अपनी मशीन को वापस नीचे करें।

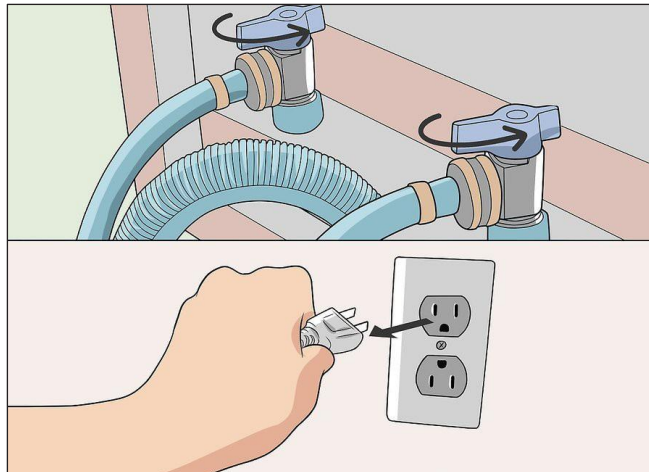
मशीन को वापस जगह पर स्लाइड करें और मशीन को खाली होने पर चलाएं। यदि मशीन हिलती नहीं है, तो आपने इसे सफलतापूर्वक समतल कर दिया है। यदि यह हिलना जारी रखती है, तो आपको संभवतः शॉक अब्सॉर्बर्स को बदलने की आवश्यकता है।

तरीका 3. शॉक अब्सॉर्बर्स को बदलना



1. अपनी मशीन के निर्माता से प्रतिस्थापन शॉक अब्सॉर्बर्स को ऑर्डर करें। अपनी मशीन पर सूचीबद्ध मॉडल नंबर और ब्रांड का उपयोग यह निर्धारित करने के लिए करें कि आप किस प्रकार की वॉशिंग मशीन का उपयोग कर रहे हैं। अपने निर्माता से संपर्क करें और कुछ प्रतिस्थापन शॉक अब्सॉर्बर्स का ऑर्डर करें।

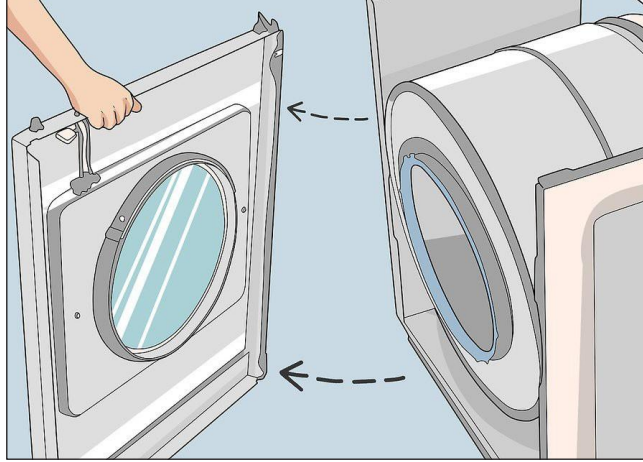
- शॉक अब्सॉर्बर छोटे कॉइल या पिस्टन होते हैं जो स्पिनिंग करते समय आपके ड्रम से कंपन को अवशोषित करते हैं। वे ड्रम को मशीन के फ्रेम से भी जोड़ते हैं। आपके मॉडल के आधार पर ये या तो 2, 4 या 5 होते हैं।
- मॉडल और ब्रांड आमतौर पर सामने की ओर सूचीबद्ध होते हैं, लेकिन वे मशीन के पीछे या दरवाजे के अंदर एक धातु की प्लेट पर भी मुद्रित हो सकते हैं।
- कुछ नए मॉडल को नए शॉक अब्सॉर्बर्स को स्थापित करने के लिए एक पेशेवर की आवश्यकता होती है। अपनी मशीन के मैनुअल को देखें कि क्या आप शॉक अब्सॉर्बर तक पहुंचने के लिए फ्रंट पैनल को निकाल सकते हैं।



2. पानी को डिस्कनेक्ट करें और बिजली बंद करें। अपनी मशीन के पिछले हिस्से पर ठंडे और गर्म पानी के लिए आपूर्ति लाइनों का पता लगाएं।

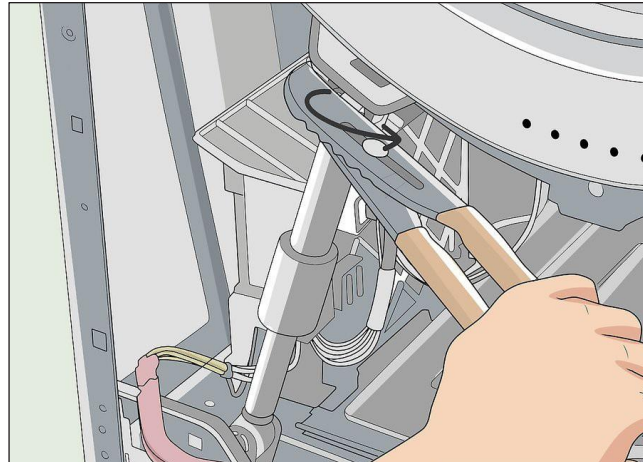
प्रत्येक पंक्ति पर वाल्व को मोड़ें ताकि यह बंद हो जाए। अपनी मशीन के लिए बिजली को अनप्लग करके बंद करें।

- पानी की लाइनें आमतौर पर पतली होती हैं और रबर से बनी होती हैं। उनके पास अक्सर फ्रेम के कनेक्शन के पास उनके ऊपर एक नीला और लाल वाल्व होता है।



3. एक फ्रंट-लोड वॉशर के लिए फ्रंट पैनल निकालें। अपने सामने के पैनल को कैसे हटाएं, यह निर्धारित करने के लिए अपनी मशीन के मैनुअल से परामर्श करें या अपने निर्माता से पूछें। आमतौर पर इसमें आपके ड्रम के चारों ओर रबड़ की सील को हटाना और इसे उठाने से पहले पैनल के नीचे कई पेंचों को हटाना शामिल होता है।

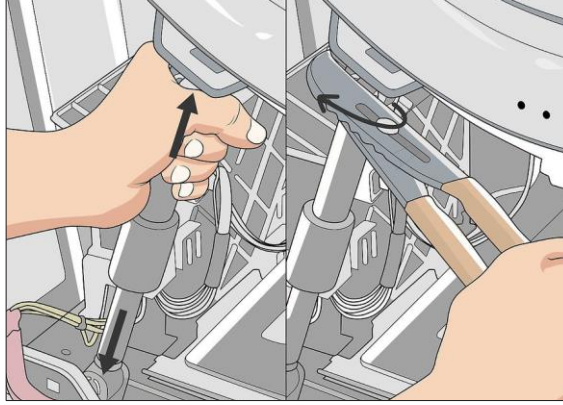
- टॉप-लोड वॉशर पर नीचे के पैनल को हटा दें। ऐसा करने के लिए आपको मशीन को अपनी तरफ झुकाना होगा। ऐसा करने से पहले एक गलीचा या तौलिया बिछाकर केस को खरोंच लगने से बचाएं।



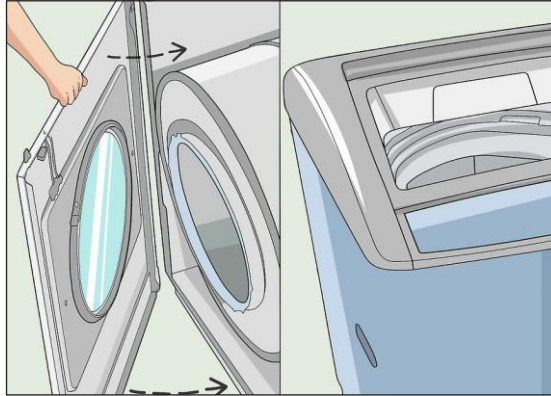
4. शॉक अब्जॉर्बर को एक रिंच या चैनल लॉक के साथ अनस्कू कर दें। शॉक अब्जॉर्बर को ड्रम को फ्रेम से जोड़ने वाली रॉड की जांच करके खोजें। प्रत्येक रॉड को ड्रम और फ्रेम से जोड़ने वाले बोल्ट को खोल दें। अपनी रॉड निकालें और उन्हें अलग रखें। वे टूटे हुए प्रतीत नहीं हो सकते हैं, लेकिन इन अवशोषकों में से किसी एक में आंतरिक कॉइल टूटी हुई हो सकती है।

- कुछ शॉक अब्जॉर्बर में पिन होते हैं जो उन्हें ड्रम और फ्रेम पर लॉक कर देते हैं। यदि कोई पिन बाहर गिर गई है, तो उन्हें वापस स्लाइड करें। यह शायद आपके झटकों का कारण था।

- यदि आपके पास 5 अब्जॉर्बर्स हैं, तो उनमें से 1 संभवतः पीछे होगा। आप पेशेवर सहायता के बिना इस टुकड़े तक पहुंचने में सक्षम नहीं हो सकते हैं।



5. अपने नए शॉक अब्जॉर्बर डालें और उन्हें कसें। अपने प्रतिस्थापन भागों को उन्हीं की जगह में लगाएं। जब आप इसे थ्रेडिंग पर स्लाइड कर लेते हैं, तो बोल्ट को कसकर प्रत्येक को जगह में स्कू करें। अपने रिंच या चैनल लॉक के साथ बोल्ट को एक-एक करके दक्षिणावर्त घुमाएं, जब तक कि कस न जाए।



6. पैनलों को पुनर्स्थापित करें और परीक्षण करें। अपने पैनल को वापस रखें और उनके स्थान पर स्कू करें। रबर की सील को वापस लगाएं और अपनी पानी की लाइनें खोलें। मशीन को प्लग करें और इसे एक मूल वॉश साइकिल चलाने के लिए सेट करें। यदि आप मशीन के अंदर झनझनाहट सुनते हैं, तो आप शायद शॉक अब्जॉर्बर में बोल्ट लगाना भूल गए हैं। यदि मशीन अभी भी लड़खड़ाती है, लेकिन खड़खड़ नहीं करती है, तो आपको संभवतः ड्रम को बदलने की आवश्यकता है।

- वॉशिंग मशीन में ड्रम को प्रतिस्थापित करना अक्सर इसके लायक नहीं होता है, और आपको मरम्मत की कीमत निर्धारित करने के लिए वॉशिंग मशीन की मरम्मत कंपनी से परामर्श करना चाहिए। यह आमतौर पर एक समस्या नहीं है जिसे एक गैर-पेशेवर हल कर सकता है।

एक वॉशिंग मशीन बेल्ट को कैसे बदलें

यदि आपकी वॉशिंग मशीन घूम नहीं रही है और ड्रम को घुमाने की कोशिश करने पर आपको कोई प्रतिरोध महसूस नहीं होता है, तो मुख्य ड्राइव बेल्ट के साथ समस्या हो सकती है। सौभाग्य से, आप केवल कुछ उपकरणों का उपयोग करके अपने दम पर ही वॉशिंग मशीन ड्राइव बेल्ट को बदल सकते हैं।

अपनी वॉशिंग मशीन को डिस्कनेक्ट करके और अंदर की तरफ बेल्ट को खोजने के लिए एक्सेस पैनल को हटाकर शुरू करें। जगह में नए को लगाने से पहले मोटर के पुराने बेल्ट और ड्रम को हटा दें और ड्रम करें। जब आप समाप्त कर लें, तो अपनी मशीन को सील कर दें ताकि आप इसे फिर से उपयोग करना शुरू कर सकें।

भाग 1. बेल्ट तक पहुंचना



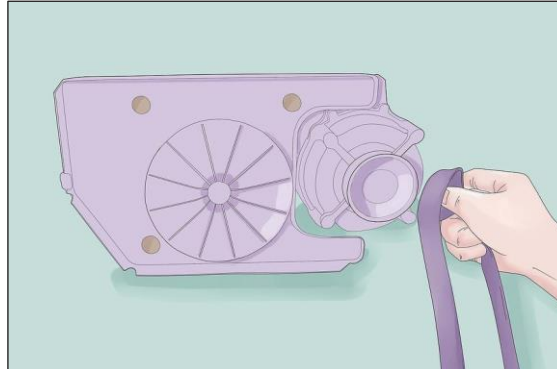
1. वॉशिंग मशीन को बिजली और पानी की आपूर्ति लाइनों से डिस्कनेक्ट करें। जब आप काम कर रहे हों तो अपनी वॉशिंग मशीन को दीवार से हटा दें, ताकि आपको बिजली का झटका न लगे। अपनी वॉशिंग मशीन के पीछे या बगल की दीवार पर पानी के वाल्व का पता लगाएं। पानी की आपूर्ति पूरी तरह से बंद करने के लिए वाल्व को दक्षिणावर्त घुमाएं ताकि यह रिसाव न करे। उन्हें डिस्कनेक्ट करने के लिए वाल्व से वॉशिंग मशीन तक जाने वाली लाइनों को अनस्कू कर दें।

- जब आप उन्हें अनस्कू करते हैं, तब भी लाइनों में पानी हो सकता है, इसलिए बाहर गिरने वाले किसी भी पानी को संभालने के लिए पास में एक छोटी बाल्टी या कंटेनर रखें।
- अपने वॉशिंग मशीन पर कभी भी पाँवर ऑन करके काम न करें।



2. मशीन के सामने या पीछे के एक्सेस पैनल को हटा दें। एक्सेस पैनल के स्थान का पता लगाने के लिए अपने वॉशिंग मशीन के उपयोगकर्ता मैनुअल से परामर्श करें, जो आमतौर पर मशीन के सामने या पीछे होता है। एक्सेस पैनल के चारों ओर पेंचों का पता लगाएं और उन्हें हटाने के लिए एक पेंचकस का उपयोग करें। आप पेंचों को ढीला करने के बाद, ध्यान से उठाएं और एक्सेस पैनल कवर को एक तरफ सेट करें ताकि यह काम के बीच में न आए।

- आपके वॉशिंग मशीन के मॉडल के आधार पर एक्सेस पैनल का आकार और स्थान अलग-अलग होगा।
- यदि आपको कोई पेंच नहीं मिल रहा है, तो जगह में पैनल पकड़े हुए छिपे हुए कॉइल हो सकते हैं। कॉइल को ढीला करने के लिए एक्सेस पैनल के चारों ओर दरारों में एक पुट्टी चाकू को स्लाइड करें।
- बेल्ट का पता लगाने के लिए एक्सेस पैनल में देखें। मोटर और ड्रम के बीच फैली 1 (2.5 सेमी) रबर बेल्ट के लिए वॉशिंग मशीन के अंदर खोजें। एक फ्रंट-लोडिंग मशीन में आमतौर पर पीछे की ओर बेल्ट होती है जबकि एक टॉप-लोडिंग मशीन में ड्रम के नीचे के पास बेल्ट होती है। यदि आपको अभी भी बेल्ट खोजने में परेशानी हो रही है, तो उन्हें खोजने के लिए मालिक के मैनुअल से सलाह लें।
- कुछ नए वॉशिंग मशीन में बेल्ट नहीं होते हैं। यदि आप किसी को भी खोजने में सक्षम नहीं हैं और आपकी वॉशिंग मशीन काम नहीं करती है, तो इसे जांचने के लिए किसी मरम्मत विशेषज्ञ से संपर्क करें।
- कुछ टॉप-लोडिंग वॉशिंग मशीनों में वॉशिंग मशीन के नीचे बेल्ट होते हैं। यदि आप की जरूरत है तो बेल्ट तक पहुंचने के लिए एक तौलिया बिछाएं और वॉशिंग मशीन को सावधानी से उसकी तरफ झुकाएं।
- यदि आपके वॉशिंग मशीन में एक है तो बेल्ट कवर को खोल दें। बेल्ट कवर एक बड़ा प्लास्टिक का टुकड़ा होता है जो ड्राइव बेल्ट को छुपाता है और इसे जिस तरह से जोड़ता है, उसे आसानी से क्षतिग्रस्त नहीं किया जाता है। बेल्ट कवर को जगह में रखने वाले पेंच का पता लगाएं और उन्हें अपने पेचकस के साथ ढीला करें। पेंच को सेट करें और काम करते समय एक तरफ कवर करें ताकि वे आपके रास्ते से हट जाएं।
- सभी वॉशिंग मशीनों में बेल्ट कवर नहीं होते हैं।



5. ड्रम के पुराने बेल्ट को खींच लें, यदि यह अभी भी जुड़ा हुआ है। ड्राइव बेल्ट मशीन के ड्रम से जुड़ी एक बड़ी गोलाकार पुली और मोटर पर एक छोटी पुली से जुड़ती है। यह देखने के लिए कि क्या यह बंद होने के लिए पर्याप्त ढीला है, पहले पुली के बेल्ट को स्लाइड करने की कोशिश करें। यदि आपको बेल्ट को खींचने में परेशानी होती है, तो बेल्ट के नीचे अपने पेचकस को लगाएं और इसे चरखियों से दूर प्राइ करें।

- यदि बेल्ट टूट गई है या स्रैप हो गई है, तो यह चरखियों से जुड़ी नहीं होगी। यदि यह गिर गई है या ड्रॉप हो गई है तो मशीन का तल देखें।

भाग 2. नई बेल्ट संलग्न करना

1. एक बेल्ट प्राप्त करें जो आपकी मशीन के ब्रांड और मॉडल से मेल खाती हो। बेल्ट का आकार और लंबाई ब्रांड और शैली के आधार पर अलग-अलग होती है, इसलिए एक सही फिट प्राप्त करना महत्वपूर्ण है।

सबसे पहले, अपने वॉशिंग मशीन के लिए उपयोगकर्ता मैनुअल की जांच करें कि क्या वह आपके बेल्ट के लिए आवश्यक भाग या आकार को निर्दिष्ट करता है। यदि आप इसे मैनुअल में सूचीबद्ध नहीं पाते हैं, तो वॉशिंग मशीन के ब्रांड और मॉडल के लिए ऑनलाइन खोज करें ताकि आप सही बेल्ट पा सकें जो फिट बैठता है।

- आप प्रतिस्थापन वॉशिंग मशीन बेल्ट ऑनलाइन या विशेष हार्डवेयर स्टोर से खरीद सकते हैं।
- किसी अन्य मशीन के लिए बनाई गई बेल्ट का उपयोग करने की कोशिश न करें, अन्यथा यह फिट नहीं हो सकती है या ठीक से काम नहीं कर सकती है।

2. ड्रम पुली के आसपास बेल्ट को संरेखित करें ताकि सपाट पक्ष बाहर हो। ड्रम पुली एक बड़ा गोलाकार हिस्सा है जो मशीन के ड्रम से जुड़ता है। सुनिश्चित करें कि बेल्ट में बाहर की तरफ चिकनी तरफ और पीछे की तरफ सामने की तरफ मुड़ी हुई है। ड्रम पुली पर बेल्ट को लूप करें ताकि यह चारों ओर जा रहे खांचे में फिट हो जाए। अब के लिए ड्रम पुली से बेल्ट को शिथिल लटका दें।

- मोटर पुली के चारों ओर बेल्ट को लूप करने की कोशिश न करें, क्योंकि यह उचित तरीके से लगने की स्थिति में बहुत तंग होगा।

3. एक ज़िप टाई के साथ ड्रम पुली को बेल्ट से सुरक्षित करें। ड्रम पुली के खिलाफ बेल्ट को कसकर पकड़ें ताकि वे एक दूसरे के साथ मजबूती से संपर्क करें। ज़िप टाई के दूसरी तरफ अकवार में अंत हासिल करने से पहले ड्रम पुली में एक छेद के माध्यम से एक ज़िप टाई के अंत फ्रीड। ज़िप टाई को कसकर खींचो ताकि यह पुली के खिलाफ बेल्ट को पकड़ कर रखे।

- आपको ज़िप टाई का उपयोग करने की आवश्यकता नहीं है, लेकिन यह एक तंग बेल्ट को फैलाना आसान बनाता है जो स्थापित करना मुश्किल है।

4. मोटर पुली के चारों ओर बेल्ट के दूसरे छोर को लूप करें। मोटर पुली का पता लगाएं, जो मशीन के मोटर से जुड़ा हुआ छोटा गोलाकार हिस्सा है और बेल्ट को घूमता है। बेल्ट के अंत को कसकर खींचें ताकि यह मोटर पुली के चारों ओर फैल जाए और खांचे में फिट हो जाए। यह ठीक है अगर बेल्ट ड्रम पुली से शिथिल रूप से लटका रहता है, जब तक कि यह उस जगह पर नहीं रहता है जहां आप ज़िप टाई लगाते हैं।

- मालिक की नियमावली से परामर्श करें यदि आपको यह निर्धारित करने में परेशानी हो कि कौन सा हिस्सा मोटर पुली है।

5. वॉशिंग मशीन के ड्रम को स्पिन करें ताकि बेल्ट पुली पर संरेखित हो। वॉशिंग मशीन का दरवाजा खोलें और ड्रम पर पकड़ बनाने के लिए अंदर पहुंचें। धीरे-धीरे ड्रम को दक्षिणावर्त घुमाएं ताकि पल्स-ले को घुमाया जा सके। जैसे ही ड्रम घूमता है, बेल्ट खुद को पुली पर संरेखित करेगी और तंग हो जाएगी। जब तक आप बेल्ट को जगह पर नहीं रखते हैं, तब तक 1 पूर्ण रिवाँल्यूशन करने तक ड्रम को घुमाते रहें।

- ड्रम को घुमाने में अधिक मुश्किल होगी क्योंकि बेल्ट को पल्सिस पर खिंचाव होता है।
- आप ड्रम पुली को खुद भी स्पिन करने की कोशिश कर सकते हैं, लेकिन यह अधिक कठिन हो सकता है।

6. कैंची की एक जोड़ी के साथ बेल्ट से ज़िप टाई को काटें। ड्रम को तब तक घुमाएं जब तक कि आप ज़िप टाई को ऐसी जगह पर न कर दें कि आप आसानी से पहुंच सकें। ज़िप टाई के नीचे कैंची ब्लेड में से एक को सावधानी से स्लाइड करें, और इसके माध्यम से काटने के लिए हैंडल को एक साथ निचोड़ें। बेल्ट के नीचे से ज़िप टाई को सावधानी से खींचें ताकि बेल्ट पुली से फिसल न जाए।

- अपनी मशीन के अंदर ज़िप टाई न छोड़ें क्योंकि यह बेल्ट को फिसलने या क्षति का कारण बन सकता है।
- सावधान रहें कि बेल्ट न कटे, अन्यथा यह अधिक आसानी से स्लैप ऑफ हो सकती है।

भाग 3. मशीन को बंद करना

1. अगर आपको इसे निकालना पड़े तो बेल्ट कवर को दोबारा कस दें। बेल्ट कवर को पुली के ऊपर रखें और बेल्ट उनके बीच फैली हुई हो। छेद में वापस शिकंजा फ्रीड और उन्हें जगह में सुरक्षित करने के लिए दक्षिणावर्त बारी। सुनिश्चित करें कि कवर बेल्ट के रास्ते में प्रतिबंधित या नहीं मिलता है, अन्यथा मशीन ठीक से काम नहीं करेगी।

- यदि आपकी मशीन में बेल्ट कवर नहीं है, तो आप इस चरण को छोड़ सकते हैं।

2. अपनी मशीन को सील करने के लिए एक्सेस पैनल कवर को रीअटैच करें। अपने वॉशिंग मशीन के खिलाफ पहुंच पैनल कवर को पकड़ो ताकि स्कू छेद लाइन हो। शिकंजा वापस छेद में फ्रीड करें और उन्हें दक्षिणावर्त घुमाकर कस लें। एक्सेस पैनल के ऊपर से शुरू करें और नीचे की ओर काम करें ताकि आप इसे संलग्न करते समय पैनल गिर न जाए।

- यदि एक्सेस पैनल स्कू के बजाय लैचेस का उपयोग करता है, तो लैच के साथ छेदों को लाइन करें और धीरे-धीरे पैनल कवर को तब तक धक्का दें जब तक कि वह जगह पर क्लिक न कर दे।

3. वॉशिंग मशीन को अपने पानी और बिजली की आपूर्ति से कनेक्ट करें। सुनिश्चित करें कि आपने पानी की वाल्वों को आपूर्ति की रेखाओं तक पहुंचाया है, जिन्हें आपने मूल रूप से उन्हें हटा दिया था, या फिर मशीन ठीक से काम नहीं कर रही थी। जहाँ तक आप कर सकते हैं, उन्हें दक्षिणावर्त घुमाकर वाल्व के लिए लाइनों के सिरों को कस लें। अपनी मशीन के लिए पानी को वापस चालू करने के लिए वामावर्त को वाल्व हैंडल घुमाएं। फिर मशीन के पावर कॉर्ड को वापस आउटलेट में प्लग करें।

- यदि आप वाल्व से किसी भी लीक को नोटिस करते हैं, तो पानी बंद करें और उन्हें तंग करने के लिए एक रिंच के साथ लाइनों को कसने का प्रयास करें।

4. यह देखने के लिए कि क्या यह काम करता है, अपनी वॉशिंग मशीन का उपयोग करके परीक्षण करें। अपनी वॉशिंग मशीन के अंदर कपड़े धोने का एक छोटा भार रखें और इसे एक नियमित चक्र पर चालू करें। ड्रम स्पिनिंग और मोटर चलाने के लिए सुनो जब आप लोड को पूरा करते हैं तो आप जानते हैं कि बेल्ट ठीक से काम करता है। जब आप लोड पूरा करते हैं, तो जांचें कि क्या कपड़े अभी भी गीले हैं या यदि वे ज्यादातर गलत हैं। यदि वे अभी भी गीले हैं, तो स्पिन चक्र ठीक से काम नहीं करता है और अभी भी समस्याएं हो सकती हैं।

- यदि बेल्ट प्रतिस्थापन काम नहीं करता है, तो इसे देखने के लिए किसी विशेषज्ञ को बुलाएं।

रेफ्रीजरेटर कॉइल्स को कैसे साफ करें

अपने बिजली के बिल को कम करने और अपने फ्रिज के जीवन का विस्तार करने के लिए अपने फ्रिज कॉइल को साफ करना एक शानदार तरीका है। फ्रिज कॉइल, जिसे कभी-कभी कंडेनसर कॉइल भी कहा जाता है, काले कॉइल होते हैं जो आपके फ्रिज के पीछे या नीचे पाए जाते हैं। यदि कॉइल पर बहुत सारी गंदगी या धूल है, तो फ्रिज को आपके भोजन को ठंडा करने के लिए अधिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है और अंततः टूट सकती है। कॉइल्स को साफ करने के लिए, गंदगी को निकालने के लिए केवल ब्रश का उपयोग करें और फिर इसे एक वैक्यूम के साथ सक करें। इस प्रक्रिया को पूरा करना आसान है और इसमें केवल लगभग 15 मिनट लगते हैं।

भाग 1. कॉइल तक पहुंचना

1. दीवार पर अपने फ्रिज को अनप्लग करें। पावर स्विच को बंद करें और फिर पावर कॉर्ड को बाहर निकालें। अपने भोजन को गर्म होने के बारे में चिंता न करें, क्योंकि सफाई की प्रक्रिया त्वरित है और जब आप कॉइल्स को साफ करते हैं तो फ्रिज के अंदर का तापमान ठंडा रहता है।

- बिजली के उपकरणों को हमेशा साफ करने से पहले बंद कर दें, क्योंकि इससे इलेक्ट्रोकार्शंस को रोकने में मदद मिलती है।
2. पीछे की ओर कॉइल का उपयोग करने के लिए अपने फ्रिज को दीवार से दूर खींचें। पुराने फ्रिज में फ्रिज के पीछे स्थित अपने कॉइल होते हैं। कॉइल को साफ करने के लिए आपको जगह के लिए फ्रिज को कम से कम 1 मीटर (39 इंच) धीरे-धीरे आगे बढ़ाएं।
 - यदि आपके फ्रिज में पहिए नहीं हैं, तो किसी मित्र से इसको आगे बढ़ाने में मदद करने के लिए कहें।
 3. यदि कॉइल पीछे नहीं हैं, तो फ्रिज पर नीचे के पैनल को अनक्लैप करें। कई आधुनिक फ्रिज में आपके फ्रिज के सामने निचले पैनल के नीचे कॉइल छिपे होते हैं। इस पैनल को हटाने के लिए इसे अनक्लैप करें और फिर कॉइल साफ करते समय इसे वहीं सुरक्षित जगह पर रखें।
 - यदि आपको नीचे के पैनल को हटाने में परेशानी हो रही है, तो इसे थोड़ा ऊपर उठाने की कोशिश करें और फिर इसे अपनी ओर खींचें।

भाग 2. कॉइल को डस्टिंग और वैक्यूम करना

1. एक नरम ब्रिसल वाले ब्रश से गंदगी को बाहर निकालें। समय के साथ, फ्रिज के कॉइल पर गंदगी जम जाती है। अपने ब्रश का उपयोग करके गंदगी को अधिक से अधिक दूर करें और कॉइल से धूल भी हटा दें। गंदगी के बड़े झुरमुटों से छुटकारा पाने के लिए ऊपर, नीचे, और कॉइल के बीच में स्क्रेप करें।
 - यदि आपको कॉइल देखने में परेशानी हो रही है, तो अधिक स्पष्ट रूप से देखने में मदद करने के लिए टॉर्च का उपयोग करें।
 - एक उपकरण या सफाई की दुकान से नरम-ब्रिसल ब्रश खरीदें, या इसके बजाय एक तार ब्रश या डस्टर का उपयोग करें।
2. एक वैक्यूम के साथ शेष धूल को चूसें। यदि संभव हो, तो अपने वैक्यूम क्लीनर नली के अंत में एक संकीर्ण नोजल लगाएं। इससे कॉइल के बीच से धूल को निकालना आसान हो जाता है। धीरे-धीरे कॉइल के ऊपर नोजल को स्थानांतरित करें ताकि वैक्यूम को सभी गंदगी को चूसने की अनुमति मिल सके।
 - अपने फ्रिज के नीचे वैक्यूम करने का अवसर लें, जबकि यह अपनी सामान्य स्थिति से बाहर निकाला जाता है।
3. जब तक सारी गंदगी निकल न जाए, तब तक स्क्रेपिंग और चूसने की प्रक्रिया को दोहराएं। कभी-कभी वैक्यूमिंग कॉइल पर या उसके आस-पास अधिक जमी हुई गंदगी को प्रकट कर सकता है। बाकी धूल और गंदगी को हटाने के लिए कॉइल ब्रश का उपयोग करें और फिर इसे अपने वैक्यूम के साथ सक करें।

भाग 3. फ्रिज को फिर से चालू करना

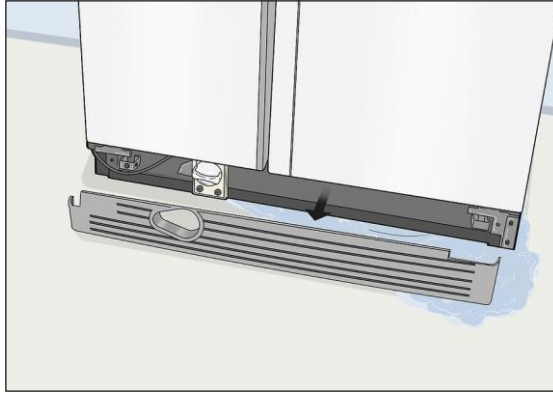
1. नीचे के पैनल को फ्रिज में रखें। नीचे के पैनल को उसकी मूल स्थिति में रखें और उसे वापस जगह पर धकेलें। आप जानते हैं कि यह सही स्थिति में है जब यह एक तड़क या क्लैम्पिंग शोर करता है।
2. अपने फ्रिज को वापस दीवार में प्लग करें। यदि आवश्यक हो, तो अपने फ्रिज को अपनी नियमित स्थिति में वापस डाल दें। एक बार जब आपका फ्रिज वापस अपनी मूल स्थिति में आ जाता है, तो उसे वापस प्लग करें और बिजली चालू करें।
 - यदि कॉइल आपके फ्रिज के पीछे हैं, तो कॉइल और दीवार के बीच 3 सेमी (1.2 इंच) का अंतर छोड़ दें ताकि उन्हें कुशलता से चालू रखा जा सके।
3. साल में कम से कम एक बार कॉइल साफ करें। यह आपके फ्रिज को प्रभावी ढंग से ठंडा रखने में मदद करती है। यदि आपके पास पालतू जानवर हैं, तो वर्ष में दो बार कॉइल को साफ करने पर विचार करें, क्योंकि पालतू जानवर के फर जल्दी से कॉइल में फंस सकते हैं और उन्हें कम कुशलता से काम करने का कारण बन सकते हैं।

- कॉइल्स को साफ करने के लिए आपको याद दिलाने के लिए अपने फोन या कंप्यूटर कैलेंडर में आवर्ती अलार्म सेट करने पर विचार करें।

एक लीक होने वाले फ्रिज को कैसे ठीक करें

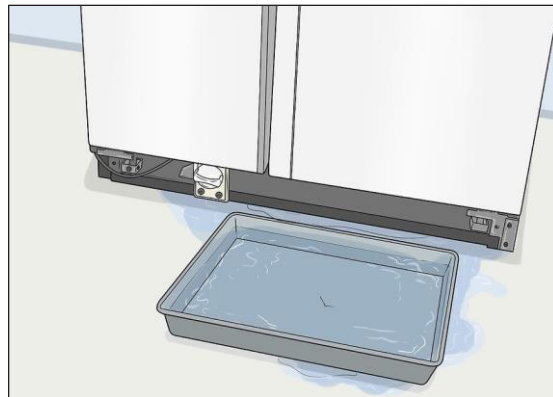
एक फ्रिज जो पानी को लीक कर रहा है, वह उतनी कुशलता से काम नहीं करेगा जितना उसे करना चाहिए, वह आपके भोजन को सुरक्षित रूप से ठंडा नहीं रख सकता है और उपकरण के नीचे फर्श और संरचना को काफी महंगा नुकसान पहुंचा सकता है। उपकरण के तहत ड्रेन पैन की जांच करके शुरू करें, फिर यह पुष्टि करने के लिए आगे बढ़ें कि फ्रिज ठीक से समतल है या नहीं। उसके बाद, यदि आवश्यक हो तो गर्म पानी के साथ ड्रेन लाइन को फ्लश करने का प्रयास करें। यदि समस्या अभी भी तय नहीं हुई है, तो ड्रेन और आपूर्ति लाइनों का निरीक्षण करने के लिए फ्रिज को अनप्लग करें और बाहर खींचें।

तरीका 1. एक खराब ड्रेन पैन को बदलना



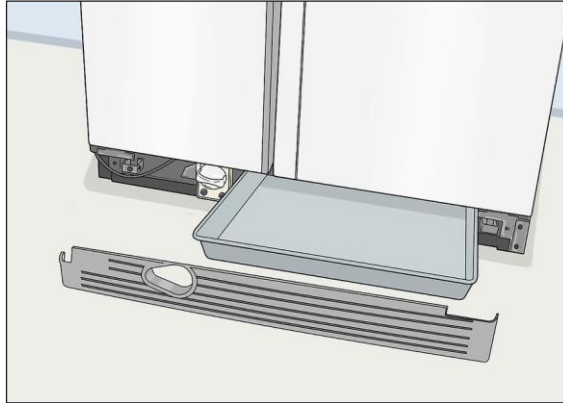
1. फ्रिज के नीचे ग्रिल को खींचें। ज्यादातर मामलों में, आप ग्रिल हटाने के लिए उसे सीधे बाहर की ओर खींच सकते हैं। कुछ फ्रिज, हालांकि, ग्रिल को जगह में रखने के लिए 2-4 पेंचों का उपयोग करते हैं। इस मामले में, एक पेचकस का उपयोग करें।

- यदि आपको ग्रिल हटाने में परेशानी हो रही है तो उत्पाद पुस्तिका से परामर्श करें।



2. बाहर निकालें और ड्रेन पैन का निरीक्षण करें। पैन आम तौर पर आकार में वर्गाकार या आयताकार होता है और कई बार लगभग 10 × 10 × 2 इंच (25.4 × 25.4 × 5.1 सेमी) आकार का होता है। धीरे-धीरे इसे सीधे फ्रिज के नीचे से खिसकाएं, क्योंकि इसमें कुछ पानी होने की संभावना है। किसी भी दरार, छेद, वारपिंग या क्षति के अन्य लक्षणों की जांच करें।

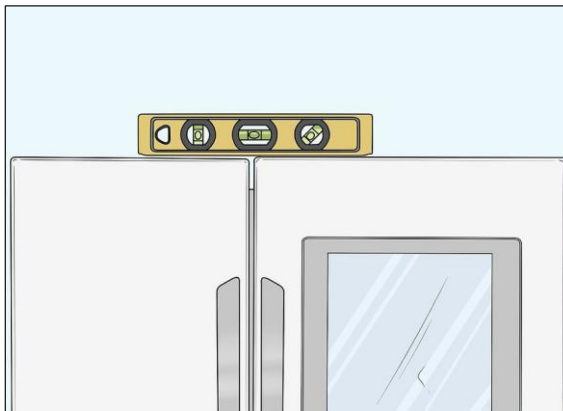
- ड्रेन पैन उपकरण के फ्रीजर कंपार्टमेंट से घनीभूत इकट्ठा करता है। जब फ्रिज ठीक से काम कर रही होती है, तो पैन को भरने के करीब आने से पहले इकट्ठा पानी वाष्पित हो जाएगा।
- यदि पैन भरा हुआ है या ओवरफ्लो हो रहा है, तो फ्रिज को ठीक से समतल नहीं किया जा सकता है, वहां वाटर लाइन रिसाव हो सकता है या फ्रिज में अन्य समस्याएं भी हो सकती हैं।



3. एक क्षतिग्रस्त ड्रेन पैन को एक सटीक मिलान के साथ बदलें। अपने साथ ड्रेन पैन को एक घर सुधारक स्टोर में ले जाएं और देखें कि क्या आप एक सटीक मिलान पा सकते हैं। यदि नहीं, तो प्रतिस्थापन जानकारी के लिए फ्रिज निर्माता की वेबसाइट देखें। आप उनसे सीधे प्रतिस्थापन पैन ऑर्डर करने में सक्षम हो सकते हैं या एक भाग संख्या प्राप्त कर सकते हैं जिसका उपयोग आप ऑनलाइन उचित पैन खोजने के लिए कर सकते हैं।

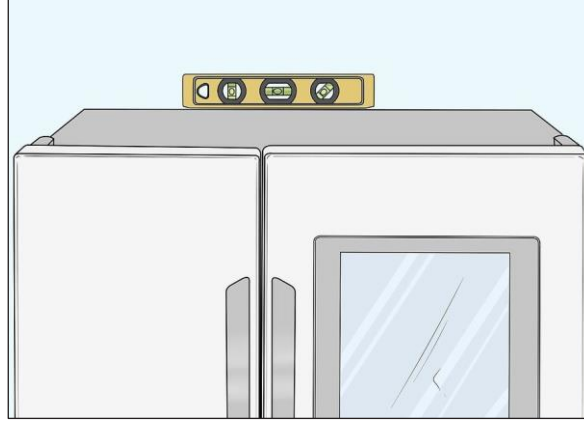
- यदि आप कुछ घंटों के भीतर प्रतिस्थापन पैन प्राप्त नहीं कर सकते हैं, तो पुराने पैन को उस समय के लिए वापस स्लाइड करें।
- एक बार जब आपको सही प्रतिस्थापन पैन मिल जाए, तो उसे जगह पर स्लाइड करें और ग्रिल को वापस लगाएं। भाग्य के साथ, आपका लीक होने वाला फ्रिज ठीक हो जाएगा।

तरीका 2. फ्रिज को समतल करना



1. फ्रिज की क्षैतिज स्थिति को स्पिरिट लेवल के साथ जांचें। फ्रिज के आंतरिक फर्श पर लेवल को साइड-टू-साइड रखें। यदि आवश्यक हो, फर्श पर एक या दोनों क्रिस्पर दराजों को बाहर खींचें ताकि आप आंतरिक फर्श तक पहुंच सकें। लेवल को किसी शेल्फ पर न रखें – नहीं तो आंतरिक फर्श तक पहुंचना संभव नहीं होगा - क्योंकि ये अपने स्तर से थोड़ा बाहर हो सकते हैं।

- अनुकूलतम प्रदर्शन के लिए, फ्रिज को हर साइड से पूरी तरह से समतल होना चाहिए।
- एक साधारण स्पिरिट लेवल (जिसे कारपेंटर लेवल भी कहा जाता है), जो तरल की ट्यूब में बंद बबल का उपयोग करता है, जो इस कार्य के लिए आदर्श है।



2. लेवल को आगे-पीछे घुमाएं और फ्रिज को पीछे की ओर हल्का-सा झुकाएं। फ्रिज का पिछला हिस्सा सामने की तुलना में 0.25–0.5 (0.64–1.27 सेमी) नीचा होना चाहिए, जैसे कि यह जल निकासी और दरवाजे को कसकर बंद रखने में सहायक होता है। यदि लेवल में बबल आधा अंदर है और सही लेवलिंग को दर्शाता ट्यूब पर पास-साइड लाइन के बाहर आधा है, तो फ्रिज शायद ठीक से पीछे झुक रहा है।

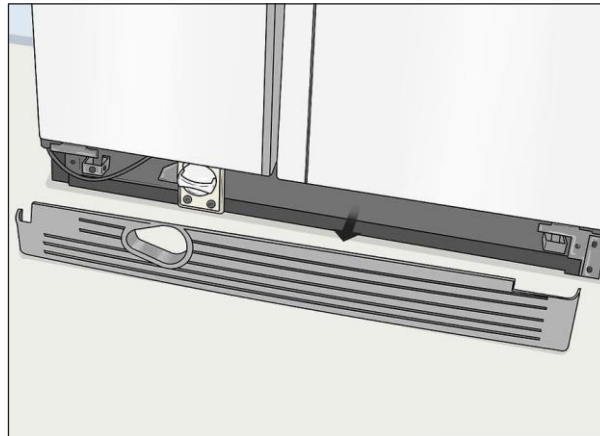
- जब स्तर वास्तव में स्तर होता है, तो बबल को इस तरह की स्तर रेखाओं के बीच केंद्रित किया जाना चाहिए:

| o |

- जब स्तर दिखाने के लिए स्तर से थोड़ा बाहर है कि फ्रिज ठीक से पीछे झुका हुआ है, तो बबल और स्तर की रेखाएं इस तरह दिखनी चाहिए:

| φ

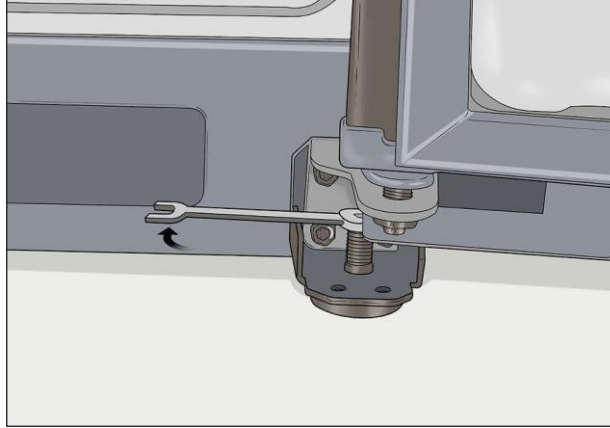
- यदि संभव हो तो, सामने से पीछे की ओर आदर्श मात्रा के लिए फ्रिज के उत्पाद गाइड की जांच करें।



3. उपकरण के निचले सामने के हिस्से से ग्रिल निकालें। अधिकांश मामलों में, ग्रिल को अच्छी तरह से खींचने से यह अपनी जगह से बाहर आ जाती है।

कुछ फ्रिज, हालांकि, जगह में ग्रिल को सुरक्षित रखने के लिए पेंचों का उपयोग कर सकते हैं। एक बार जब ग्रिल बाहर निकल आती है, तो आप फ्रिज के 2 सामने वाले पैरों को देख पाएंगे।

- यदि आपको यह समझने में परेशानी हो रही है कि ग्रिल को कैसे हटाया जाए तो उत्पाद गाइड की जांच करें।



4. समायोज्य पैरों को घुमाएं और अपने स्तर का उपयोग करके फ्रिज को सही ढंग से रखें। एक क्रेसेंट रिंच के जबड़े को समायोजित करें ताकि यह पैरों में से एक पर सही तरीके से फिट हो। इसे छोटा करने के लिए पैर को दक्षिणावर्त घुमाएं और इसे लंबा करने के लिए वामावर्त घुमाएं। दूसरी तरफ दोहराएं ताकि पैर मेल खाते हों। ज्यादातर मामलों में, आप केवल सामने वाले पैरों के साथ आवश्यक समायोजन करने में सक्षम होंगे।

- उदाहरण के लिए, यदि फ्रिज पर्याप्त रूप से पीछे की ओर झुका हुआ नहीं है, तो सामने वाले पैरों को समान रूप से उठाने की कोशिश करनी चाहिए। नियमित रूप से अपने स्तर का उपयोग करके यह पुष्टि करें कि फ्रिज का आंतरिक फर्श अगल-बगल से समतल है और आगे-पीछे से ढला हुआ है।
- यदि फ्रिज साइड-टू-साइड में स्तर पर नहीं है, तो उपकरण को अनप्लग करें और इसे बाहर निकालने के लिए एक मजबूत दोस्त की मदद लें ताकि आप पीछे के पैरों तक पहुंच सकें। पीछे के पैरों को उसी तरह से समायोजित करें जैसे कि सामने वाले पैरों को किया था, इसलिए सभी 4 पैरों को ठीक से ट्यून करें, जब तक कि फ्रिज पूरी तरह से साइड-टू-साइड से समतल न हों और हल्का सा पीछे की ओर झुका न हो।

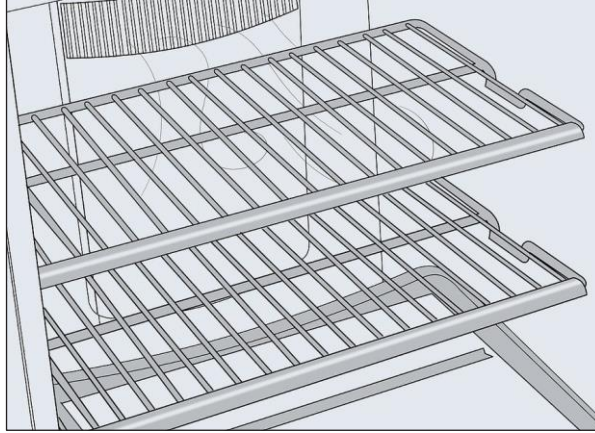
तरीका 3. डिफ्रॉस्ट ड्रेन की सफाई करना



1. किसी भी ऐसे खाद्य पदार्थों को स्थानांतरित करें जो फ्रीजर में डिफ्रॉस्ट ड्रेन में एयरफ्लो को रोकते हैं।

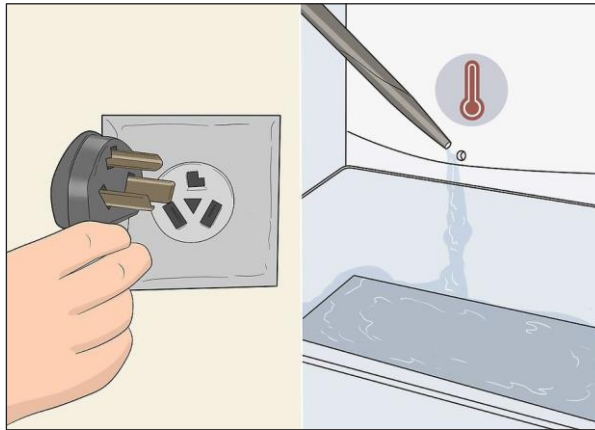
व्यावहारिक रूप से प्रत्येक फ्रिज मॉडल में एक डिफ्रॉस्ट ड्रेन होती है जो फ्रीजर कंपार्टमेंट की पिछली दीवार के नीचे स्थित होती है। मलबे को गिरने से रोकने के लिए इसे प्लास्टिक के टुकड़े द्वारा परिरक्षित किया जा सकता है, लेकिन आमतौर पर इसका पता लगाना आसान है। यदि आपके पास बहुत सारे जमे हुए खाद्य पदार्थ हैं, जो ड्रेन में कवर या अवरुद्ध हैं, तो एयरफ्लो में सुधार करने के लिए कुछ पुनः व्यवस्थित करें।

- ड्रेन से छत तक एक खुला कॉलम बनाएं और पीछे से छत के सामने तक एक खुला रास्ता बनाएं।
- उचित वायुप्रवाह ड्रेन लाइन को जमने से रोकने में मदद करता है।
- यदि आपको डिफ्रॉस्ट ड्रेन खोजने में मदद की जरूरत है तो उत्पाद मैनुअल से परामर्श करें।



2. यदि फ्रिज 2-3 दिन के बाद अभी भी लीक करता है तो फ्रीजर को खाली करें और ड्रेन को उजागर करें। यदि आप अभी भी 2-3 दिन पानी पडल को पा रहे हैं, तो एयरफ्लो को डिफ्रॉस्ट ड्रेन में सुधार करने के बाद, फ्रीजर को पूर्ण रूप से खाली कर दें और हर चीज़ को आइस चेस्ट में स्थानांतरित कर दें। फिर, प्लास्टिक की कैप को खींच लें (यदि आपके मॉडल में एक है) जो डिफ्रॉस्ट ड्रेन को कवर करती है।

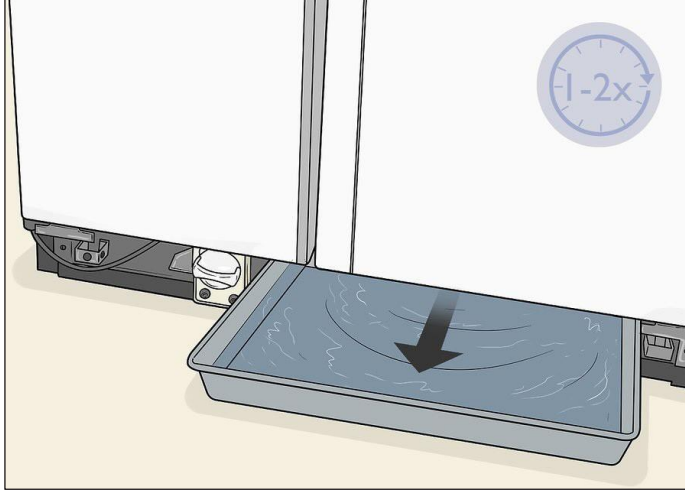
- इस बिंदु पर मुख्य फ्रिज कंपार्टमेंट को खाली करने के बारे में चिंता न करें। वहां का खाना बिना बिजली के 4 घंटे तक सुरक्षित तापमान पर रहेगा।



3. फ्रिज को अनप्लग करें और डिफ्रॉस्ट ड्रेन के नीचे हॉट टैप वाटर स्कर्ट करें। फ्रिज को अनप्लग करने के बाद, एक कप को गर्म नल के पानी से भरें, फिर उसमें से कुछ को टर्की बस्टर में डालें - जो कि एक लंबा प्लास्टिक बल्ब सिरिंज है जो आम तौर पर लगभग 2 औंस (59 एमएल) तरल रखता है।

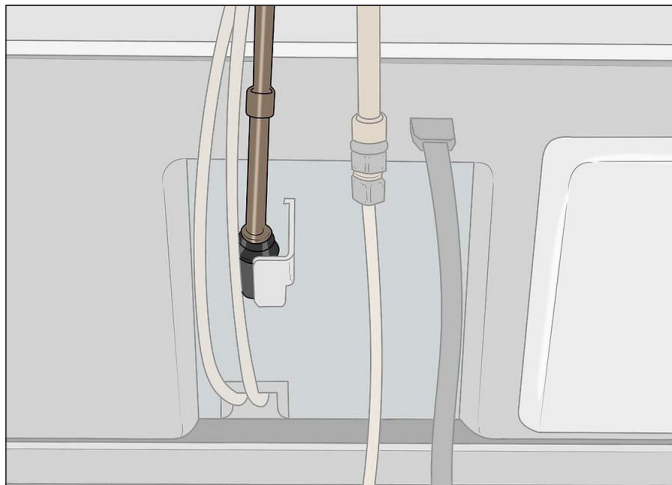
ड्रेन ओपनिंग में बस्टर की टिप को डालें और ड्रेन के नीचे गर्म पानी स्क्विज करें। 1-2 बार और दोहराएं, फिर अपने भोजन के साथ फ्रीजर कंपार्टमेंट को फिर से भरें और उपकरण को वापस प्लग करें।

- गर्म पानी को ड्रेन लाइन में रखी किसी भी बर्फ को पिघलाना चाहिए और किसी भी मामूली क्लॉग को तोड़ना चाहिए।
- किसी भी किचन सप्लाय स्टोर या ऑनलाइन पर टर्की बस्टर की तलाश करें।



4. अतिरिक्त जल संचय के लिए फ्रिज के ड्रेन पैन की कई बार जांच करें। बस्टर से पानी फ्रिज के नीचे ड्रेन के पैन में समाप्त हो जाएगा। जोड़े गए पानी के कारण, आपको अगले 2-3 दिनों में प्रति दिन 1-2 बार ड्रेन पैन की जांच और (आवश्यकतानुसार) खाली करना चाहिए। फ्रिज के नीचे ग्रिल को कवर से ढंक दें, पैन को बाहर की ओर खिसकाएं और यदि यह एक तिहाई से अधिक भरा हुआ है तो इसे सिंक में खाली कर दें।

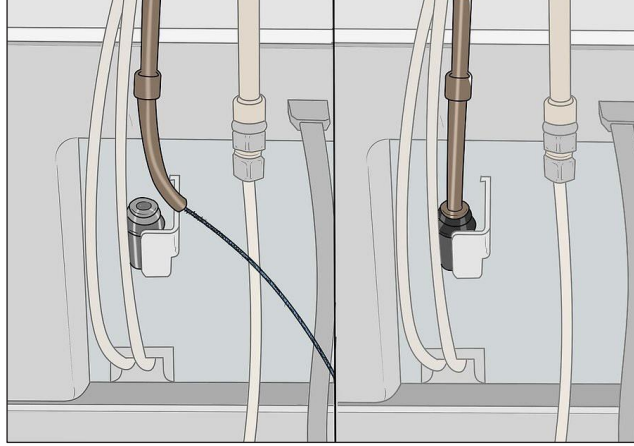
- यदि आपको ड्रेन पैन में अतिरिक्त पानी नहीं दिखता है, तो ड्रेन लाइन अभी भी रुकी हुई हो सकती है, जिस स्थिति में आपको अगले चरण पर जाना चाहिए-फ्रिज को बाहर निकालें।
- अपने ड्रेन पैन को खाली करने के बारे में अधिक विशिष्ट जानकारी के लिए अपने उत्पाद मैनुअल का उपयोग करें।



5. यदि समस्या ठीक न हो तो ड्रेन लाइन और फ्रिज के पीछे के वाल्व की जांच करें। यदि गर्म पानी रुकावट को खत्म नहीं करता है, तो मैनुअल तरीकों का सहारा लें। फ्रिज को अनप्लग करें और इसे दीवार से बाहर खिसकाने के लिए एक दोस्त की मदद लें।

फ्रिजर डिब्बे के आधार से उपकरण के नीचे तक चलने वाली प्लास्टिक की ड्रेन लाइन की पहचान करने में मदद करने के लिए उत्पाद मैनुअल (जब भी संभव हो) का उपयोग करें। आपको ड्रेन लाइन के नीचे प्लास्टिक चेक वाल्व (वन-वे वाल्व) भी दिखाई देगा।

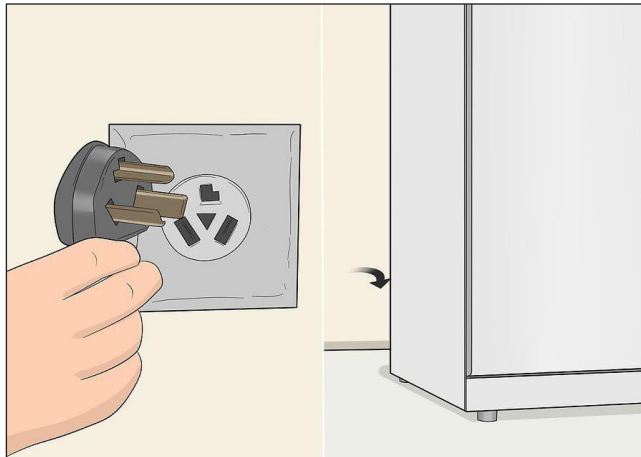
- पानी की आपूर्ति लाइन के साथ ड्रेन लाइन को भ्रमित न करें, जो आपके आइस मेकर तक जाती है। लैटर फ्रिज के नीचे से नहीं जुड़ेगा।



6. यदि आवश्यक हो तो चेक वाल्व और ड्रेन लाइन को साफ करें और बदलें। यदि आपको स्पष्ट प्लास्टिक ड्रेन लाइन में कोई रुकावट नहीं दिखती है, तो चेक वाल्व को ड्रेन लाइन से खींचें। चेक वाल्व के अंदर दिखाई देने वाली किसी भी रुकावट को खत्म करने के लिए एक पाइप क्लीनर या बिना मुड़ी हुई पेपरक्लिप का उपयोग करें। यदि आप रुकावट को मुक्त नहीं कर सकते हैं, तो वाल्व को एक घर सुधार की दुकान पर ले जाएं और एक मिलान प्रतिस्थापन खरीदें। साफ या प्रतिस्थापित चेक वाल्व स्थापित करें।

- यदि आपको ड्रेन लाइन में जिद्दी रुकावटें दिखाई देती हैं, तो इसे खींचें और घर सुधार की दुकान से एक मिलान प्रतिस्थापन खरीदें। अधिकांश ड्रेन लाइनें कनेक्शन बिंदुओं पर ट्यूब को मजबूती से पुश करके स्थापित करती हैं, लेकिन विशिष्ट निर्देशों के लिए अपने उत्पाद मैनुअल की जांच करें।

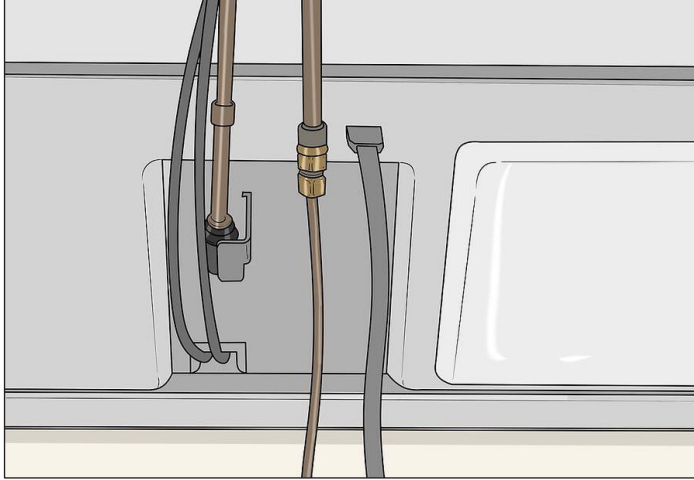
तरीका 4. पानी की आपूर्ति लाइन को ठीक करना



1. फ्रिज को अनप्लग करें और इसे दीवार से बाहर की ओर खींचें। फ्रिज काफी भारी होते हैं, खासकर जब खाद्य पदार्थों से भरे हों, इसलिए इसे खींचने में मदद करने के लिए किसी दोस्त की सहायता लें।

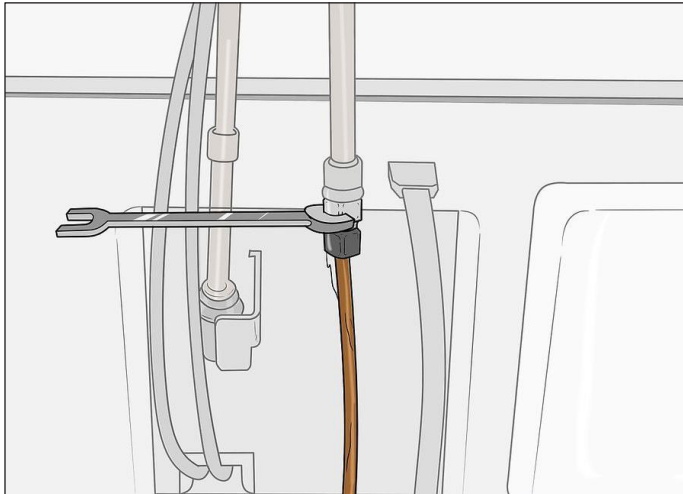
जब तक आप 4 घंटे के भीतर अपनी मरम्मत कर सकते हैं, फ्रिज या फ्रीजर कंपार्टमेंटों को खाली करने के बारे में चिंता न करें।

- दरवाजा बंद होने से, प्रशीतित खाद्य पदार्थ लगभग 4 घंटे तक सुरक्षित तापमान पर रहेंगे। जमे हुए खाद्य पदार्थ लगभग 24-48 घंटे (फ्रीजर जितना फुलर होगा, भोजन उतना अधिक समय तक सुरक्षित रहेगा) के लिए रखेंगे।



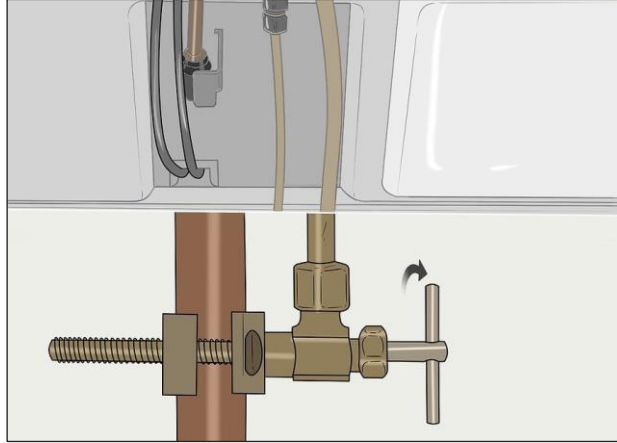
2. अपने फ्रिज के पीछे पानी की आपूर्ति लाइन या लाइनों का निरीक्षण करें। यदि आपके पास एक आइस मेकर, बर्फ या पानी निकालने वाली मशीन है, या दोनों हैं, तो आपको एक या एक से अधिक आपूर्ति लाइनें दिखाई देंगी, जो आपके फ्रिज को आपके घर की पानी की आपूर्ति से जोड़ती हैं। ज्यादातर मामलों में, आपूर्ति लाइन या रेखाएं स्पष्ट लचीले प्लास्टिक से बनी होती हैं। ड्रिप, ड्रिबल्स, लीक, दरारों, पिनहोल या रिसाव या क्षति के किसी अन्य लक्षण के लिए देखें।

- वैकल्पिक रूप से, आपकी पानी की आपूर्ति लाइन गैर पारभासी लचीली प्लास्टिक से या कुछ मामलों में लट धातु से बनी हो सकती है।

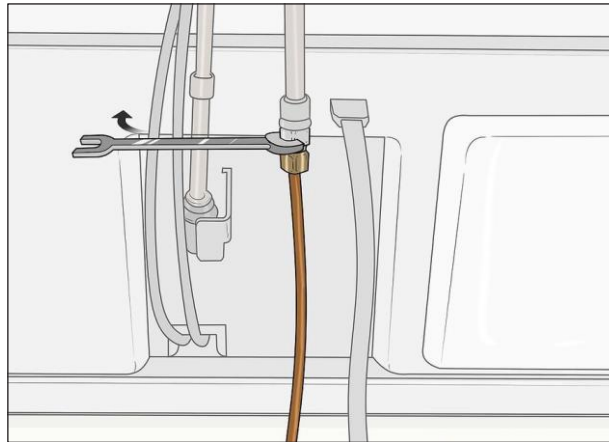


3. अगर आप लीक के सबूतों को देखते हैं तो कनेक्शन बिंदुओं को कसें। कई पानी की आपूर्ति लाइनों को क्लैप के साथ जगह पर रखा जाता है, जिसे आप एक पेंचकस के साथ एक पेंच को दक्षिणावर्त घुमाकर कस सकते हैं। इस मामले में, कनेक्शन को कस दें और 1 घंटे के बाद लीक के किसी भी संकेत के लिए वापस जांचें।

- आपकी पानी की लाइनें फ्रिज से कैसे जुड़ती हैं, इसकी विशिष्ट जानकारी के लिए अपने उत्पाद मैनुअल की जांच करें।



4. यदि आप अभी भी लीक देखते हैं, तो पानी की आपूर्ति लाइन को बंद करें। यदि कनेक्शन को कसने से मदद नहीं मिलती है या यदि रिसाव आपूर्ति लाइन के साथ कहीं है, तो पानी की आपूर्ति बंद कर दें। उस बिंदु का पता लगाएं, जहां पानी की आपूर्ति लाइन आपके घरेलू पानी की आपूर्ति पाइप से जुड़ती है- यह फ्रिज के पीछे, फ्रिज के ठीक नीचे बेसमेंट में या आसपास कहीं और स्थित हो सकती है। पानी की आपूर्ति को बंद करने के लिए शटऑफ वाल्व को दक्षिणावर्त घुमाएं।



5. यदि आप ऐसा करने के लिए अपनी क्षमता में आश्वस्त हैं, तो केवल पानी की रेखा को स्वयं बदलें। आपूर्ति लाइन के प्रकार, फ्रिज मॉडल, घरेलू पानी की आपूर्ति के कनेक्शन के प्रकार और इसी तरह के आधार पर यहां बहुत सारे विकल्प हैं। यदि आपके पास उत्पाद मैनुअल है और आश्वस्त महसूस करते हैं कि आप जानते हैं कि सभी कनेक्शन कैसे काम करते हैं, तो आपूर्ति लाइन को डिस्कनेक्ट करें और मिलान प्रतिस्थापन खरीदने के लिए इसे घर सुधार स्टोर पर ले जाएं। फिर, उसी प्रक्रिया का उपयोग करके नई पानी की लाइन को फिर से स्थापित करें, पानी चालू करें, और लीक की जांच करें।

- इस काम को अनुचित तरीके से करने से पानी की बड़ी क्षति हो सकती है, इसलिए, यदि आप पूरी तरह से सुनिश्चित नहीं हैं कि आप इसे स्वयं संभाल सकते हैं तो एक पेशेवर प्लंबर या उपकरण मरम्मत तकनीशियन को बुलाएं। इस स्थिति में, पानी की आपूर्ति बंद रखें, फ्रिज को वापस जगह पर स्लाइड करें और इसे प्लग करें। आप अभी भी केवल आइस मेकर या पानी / बर्फ मशीन के बिना, फ्रिज और फ्रीजर का उपयोग कर सकते हैं।