

SOLS, MURS ET PLAFONDS





Supprimer le grincement d'un plancher

Les planches qui craquent ne sont généralement pas bien fixées.



2

- 1 Reclouez-les solidement aux solives.
- 2 Noyez les clous (à tête d'homme) dans le bois (à 2 ou 3 mm de profondeur) à l'aide d'un poinçon et d'un marteau. L'extrémité du poinçon doit être un peu plus petite que la tête des clous.
- 3 Si nécessaire, remplissez ensuite les trous de pâte à bois et lissez la surface avec une spatule.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- marteau
- poinçon
- pâte à bois
- spatule



Comblé les fentes dans un plancher

Le bois travaille. Les éléments pourvus de rainures et de languettes sont prévus pour qu'aucune fente n'apparaisse. Les planches sans ces particularités vous demanderont plus de travail.



2

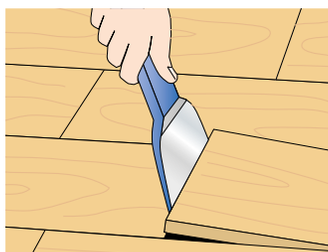
- 1 Les plus grandes fentes sont bouchées avec de fines languettes de triplex.
- 2 Les plus étroites d'entre elles sont refermées avec du mastic silicone élastique ou de la pâte à bois. Choisissez une teinte assortie. Lorsque vous appliquez le mastic silicone, il est conseillé de protéger les deux côtés de la fente avec du ruban de masquage de façon à éviter d'appliquer du mastic sur les lames du plancher. Lissez le mastic avec le doigt ou avec une spatule préalablement plongé(e) dans une eau savonneuse.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- languettes de triplex
- mastic silicone
- pistolet
- pâte à bois
- spatule
- ruban de masquage

Remplacer une lame de plancher abîmée

Commencez par vérifier de quelle façon les planches sont fixées : placées côte à côte ou assemblées par rainures et languettes. Vous pouvez vous en rendre compte grâce à un petit couteau.



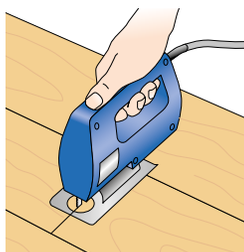
2

1 Si vous pouvez insérer le couteau entre les planches, elles sont simplement placées côte à côte. Vous les soulèverez et les retirerez facilement avec un ciseau à bois usagé.

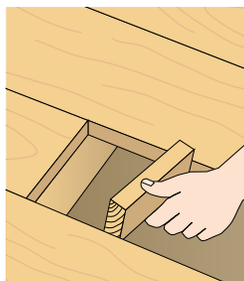
2 Si la lame ne pénètre pas entre les lattes, elles sont assemblées par rainures et languettes. La languette de la planche abîmée doit être sciée sur toute sa longueur avec une scie sauteuse ou circulaire. Dès que vous aurez éliminé l'assemblage, vous pourrez enlever la planche (voire d'autres) en faisant levier avec un ciseau à brique ou un pied-de-biche. Autre solution s'il s'agit d'une portion de planche : forer 4 trous aux angles de la portion de planche à remplacer et la scier ensuite avec une scie sauteuse.

3 Sciez une planche neuve de mêmes dimensions (largeur et longueur).

4 Pour insérer la nouvelle planche entre deux planches existantes, soulevez légèrement celles-ci en oblique. Mettez la nouvelle planche en place (le cas échéant, en insérant la languette dans la rainure). Les divers éléments



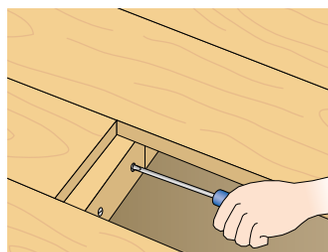
2



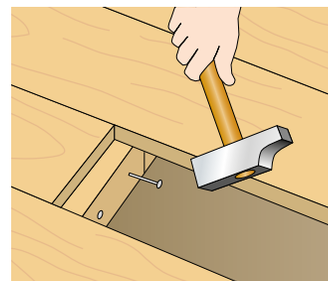
5

sont ensuite cloués aux solives. Les clous (à tête d'homme) sont noyés dans le bois à l'aide d'un poinçon et les trous sont bouchés avec de la pâte à bois. Lissez la surface avec une spatule.

5 Il est parfois nécessaire d'ajouter des lattes de soutien contre les solives, notamment lorsque les tronçons ajoutés sont de très faible longueur. Utilisez des clous ou, mieux, des vis pour fixer ces lattes de soutien.



5



5

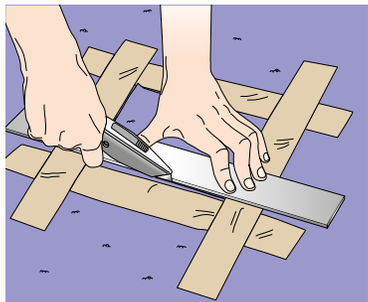
MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- couteau
- ciseau à bois usagé
- scie sauteuse ou circulaire
- foreuse
- marteau et clous
- poinçon
- pâte à bois
- spatule
- tournevis et vis
- ciseau à brique ou pied-de-biche



Réparer un trou dans un tapis

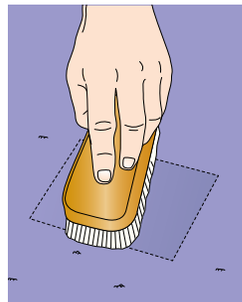
Au fil du temps, un tapis subit les préjudices de la vie quotidienne. Mieux vaut le réparer rapidement afin d'éviter d'autres dommages.



4



5



6

1 Avant de procéder à la réparation proprement dite, nettoyez complètement tout le tapis. De cette manière, la différence de teinte entre le tapis existant et le nouveau morceau que vous allez appliquer sera moins nette. Pour ce faire, passez l'aspirateur et utilisez ensuite une mousse nettoyante. Ensuite, laissez sécher pendant au moins 24 heures.

2 Pour réparer le trou, vous pouvez utiliser une chute de tapis ou découper un morceau de tapis à un endroit peu visible, par exemple sous une armoire. La découpe doit être légèrement plus grande que le trou à combler.

3 Déposez la pièce neuve sur le trou et fixez-la avec du ruban adhésif. Tenez éventuellement compte du sens des poils.

4 Coupez à l'aide d'une latte métallique et d'un cutter simultanément à travers la chute de tapis et le tapis qui se trouve en dessous. Ainsi, vous aurez la garantie que la pièce entrera parfaitement dans le trou.

5 Retirez les deux morceaux et appliquez de l'adhésif double face dans le trou ou, si c'est possible, même un peu en dessous de l'ancien tapis.

6 Fixez le nouveau morceau sur l'adhésif. Poussez énergiquement et ébouriffez les poils du tapis avec une brosse en nylon pour dissimuler l'opération.

7 La différence de teinte entre le nouveau morceau et le reste du tapis s'estompera avec le temps.

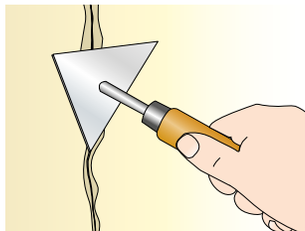
MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- ruban adhésif
- cutter
- latte métallique
- adhésif double face
- brosse en nylon
- mousse nettoyante pour tapis



Comblers une fissure ou un trou dans un plafonnage

Les fissures et les trous sont des phénomènes courants assez faciles à éliminer.



2

1 Dégraissez la fissure avec une solution à base d'ammoniaque ou de soude.

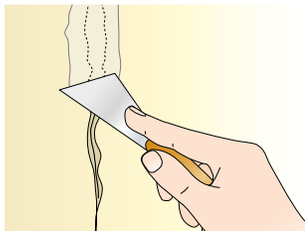
2 Élargissez et approfondissez la fissure avec un couteau de peintre ou un grattoir triangulaire.

3 Nettoyez-la et humidifiez-la avec un vaporisateur pour plantes ou avec une brosse si le fond est poreux.

4 Pour boucher la fissure, utilisez un produit de remplissage prêt à l'emploi ou une poudre que l'on mélange à de l'eau. Appliquez le produit avec une spatule. Lissez finement le produit de remplissage, y compris sur le plafonnage adjacent et dans le sens de la fissure. Si nécessaire, travaillez en plusieurs couches en respectant un temps de séchage.

5 Laissez durcir complètement et poncez avec un abrasif à grain fin, de préférence waterproof (300).

6 Si vous estimez que la fissure est due au « travail » du mur, renforcez la réparation d'une bande d'armature un peu plus large et plus longue que la fissure. Remplissez la fissure comme indiqué ci-dessus, collez la bande par-dessus et ajoutez une petite couche de produit de remplissage que vous ferez déborder finement sur les côtés adjacents à la fissure. Pour terminer,



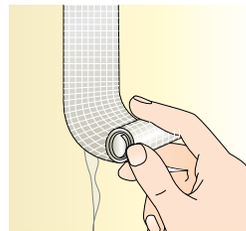
4

poncez la réparation avec de l'abrasif waterproof à grain fin (300).

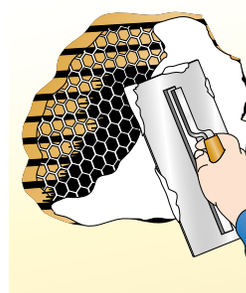
7 Réparer un trou s'effectue avec un produit de remplissage pour intérieur ou avec du plâtre. Si le trou est très profond, vous pouvez y pousser une boule de papier journal. Grattez les bords du trou et éliminez poussière et résidus de plâtre avec une brosse. Humidifiez l'endroit avec de l'eau. Mélangez le plâtre ou le produit choisi jusqu'à ce que sa consistance soit ferme et étalez-le sur la zone à réparer avec une taloche ou une truelle. Laissez durcir (mais pas sécher) et posez une deuxième couche. Lissez parfaitement en humidifiant éventuellement le plâtre et en travaillant à la spatule.

8 Dans le cas de murs creux ou de murs anciens ou de plafonds constitués de lattes et de plafonnage, vous devez d'abord clouer un morceau de gaze. Appliquez ensuite le plâtre, toujours en deux couches, et poncez-le.

9 Attention: si le trou que vous souhaitez réparer est apparu suite à de l'humidité dans le mur, trouvez d'abord l'origine du problème et réglez-le. Attendez ensuite que la surface soit complètement sèche. Dans le cas contraire, le nouveau plâtre risque d'être endommagé lui aussi.



6



8

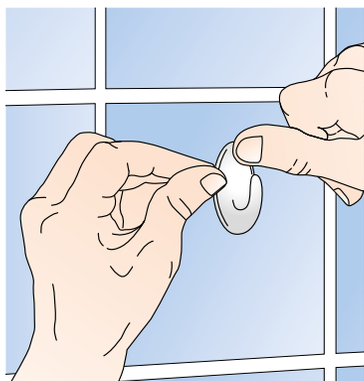
MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- enduit
- spatule
- abrasif (waterproof)
- bande d'armature
- plâtre
- vaporisateur pour plantes ou brosse
- truelle
- taloche
- gaze
- clous
- couteau de peintre ou grattoir triangulaire

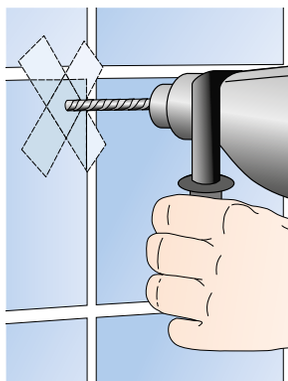


Fixer des éléments sur du carrelage en céramique

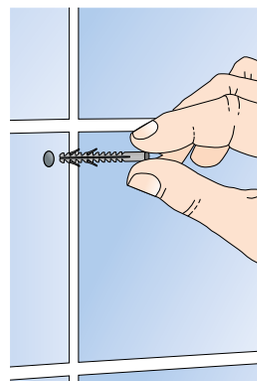
Fixer un objet sur un mur carrelé requiert un soin tout particulier.



1



3



4

1 Dans certains cas, il suffit d'utiliser des crochets avec face arrière autocollante. Il existe également des pastilles que vous pouvez appliquer sur des crochets de façon à pouvoir les coller simultanément sur le mur.

est très dur, vous pouvez éventuellement utiliser la percussion dès que vous aurez traversé le carrelage. Portez des lunettes de sécurité et des gants pour vous protéger des éclats.

2 Toutefois, en règle générale, il faut forer des trous pour pouvoir y insérer des chevilles. Avant de forer, indiquez l'emplacement du trou et collez deux morceaux de ruban adhésif en croix afin d'éviter que la mèche ne glisse sur la couche lisse de vernis et ne griffe le carrelage. Autre méthode possible : pratiquez un petit trou dans la surface de vernis avec un pointeau ou un clou à béton afin de maintenir la mèche en place.

4 Introduisez la cheville dans le trou.

5 Vissez le crochet ou l'élément que vous voulez fixer dans la cheville.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- crochets (avec face arrière autocollante)
- ruban adhésif transparent
- foreuse
- mèche à béton ou à céramique
- pointeau ou clou à béton
- marteau
- lunettes de sécurité et gants
- chevilles et vis
- tournevis

3 Montez une mèche à béton ou à céramique sur votre foreuse. Forez à l'endroit souhaité à très faible régime – 300 à 500 tours/min – et sans percussion. Dès que la mèche a traversé la couche de vernis, vous pouvez augmenter la vitesse de perçage. Si le mur derrière le carrelage



Remplacer un élément de carrelage au mur ou au sol

Lorsqu'un carrelage est cassé, il est simplement possible de le remplacer par un nouveau, sans devoir remplacer complètement le mur ou le sol.



2

1 Entourez le carreau abîmé de ruban adhésif et ajoutez-en également en son centre. Ce dernier évitera que la mèche ne dérape au moment du forage. Percez le carreau avec une mèche à béton ou une mèche spéciale pour carrelage. Portez des lunettes de protection et des gants afin de vous protéger des éventuels éclats.

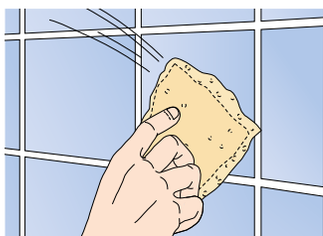
2 Agrandissez ensuite le trou du centre vers les bords avec un burin et un marteau. Éliminez également les joints autour du carreau. Le long des bords, veillez à ce que le burin ne blesse pas un des carreaux adjacents.

3 Grattez les anciens résidus de colle ou de mortier au couteau de peintre ou au grattoir électrique.

4 À l'aide d'un peigne à colle, encollez le verso d'un nouveau carreau et pressez-le contre le mur ou le sol. S'il s'agit de carrelage mural, il est conseillé de placer provisoirement des croisillons aux coins inférieurs du carreau de façon à éviter qu'il ne glisse. Laissez reposer le carreau une nuit avant de jointoyer.



4



6

5 Pour jointoyer, vous pouvez soit préparer vous-même du mortier (1 part de ciment pour 3 parts de sable), soit acheter du mortier prêt à l'emploi (blanc, gris ou teinté). Étalez le mortier sur les joints à l'aide d'une raclette en caoutchouc. Travaillez en diagonale afin de ne pas vider les joints de leur mortier.

6 Ensuite, dès que les joints commencent à sécher et durcir, enlevez les excédents de mortier avec un chiffon ou une éponge légèrement mouillée. Travaillez à nouveau en diagonale pour ne pas enlever trop de mortier. Rincez régulièrement le chiffon ou l'éponge.



5

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- ruban adhésif
- foreuse
- marteau
- burin
- couteau de peintre
- grattoir électrique
- peigne à colle
- mèche à béton ou à céramique
- colle
- croisillons
- mortier de jointoiement
- chiffon
- éponge
- raclette de jointoiement
- lunettes de sécurité et gants



Entretien et renouveler des joints

Avec le temps, les joints d'un carrelage peuvent noircir ou présenter des moisissures.



3



4



4



5



5



MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- eau de Javel
- vaporisateur pour plantes
- nettoyant pour joints
- éponge ou chiffon
- brosse
- rénovateur de joints (pâte ou laque)

1 Pour éviter que les joints du carrelage ne deviennent rapidement sales ou que des moisissures s'y forment, il importe de les nettoyer régulièrement avec un détergent classique. Il est également essentiel de bien aérer la pièce. Après le bain ou la douche, pensez à ouvrir la fenêtre ou la porte de votre salle de bains. Si vous disposez d'un ventilateur, allumez-le avant d'aller sous la douche.

2 Si des moisissures apparaissent sur les joints, vous pouvez vous en débarrasser avec une solution d'eau de Javel (une part d'eau de Javel pour 5 parts d'eau). Vaporisez la solution sur les joints à l'aide d'un vaporisateur pour plantes, laissez agir et frottez pour éliminer les champignons.

3 Si, après un certain temps, les joints sont toujours souillés, vous pouvez utiliser un nettoyant spécifique pour joints. Appliquez le produit à l'aide d'un vaporisateur. Pour le nettoyage proprement dit, vous avez besoin d'une éponge ou d'un chiffon. Attention: les nettoyants pour joints sont destinés à un usage exceptionnel et non pas pour l'entretien hebdomadaire ou mensuel.

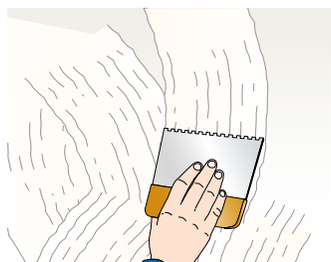
4 Le nettoyant pour joints n'offre pas les résultats souhaités? Ou vous avez envie de retoucher la couleur de vos joints? Dans ce cas, il existe des rénovateurs de joints sous forme de

pâtes ou de laques. Après avoir nettoyé les joints avec un produit destiné à cet effet, vous appliquez la pâte ou la laque. Appliquez la pâte avec le doigt et frottez avec un chiffon sec. Cette méthode permet de combler les endroits où le joint se détache. Les rénovateurs sous forme de laque ne rebouchent pas les joints. Vous les appliquez avec une petite brosse. Dans les deux cas, après un court temps de séchage, vous pouvez éliminer les excédents de produit laissés sur le carrelage à l'aide d'une éponge. Soyez toutefois prudent avec ce genre de produits et lavez les carreaux au préalable. En effet, la laque «tient» aussi sur les dépôts calcaires sur les carreaux. Les carreaux poreux doivent être couverts, ce qui prend beaucoup de temps. Après avoir appliqué la pâte ou la laque, attendez suffisamment de temps avant de réutiliser la douche ou de nettoyer le carrelage.

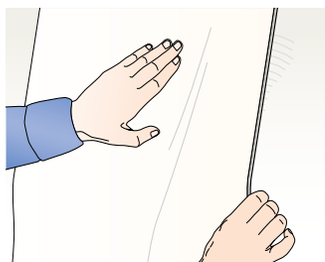
5 Si les joints ont vraiment souffert, vous pouvez éventuellement les extraire à l'aide d'un multi-outils muni d'une fraise adaptée. Ensuite, composez une barbotine de jointoiment en mélangeant la poudre à l'eau. Appliquez la barbotine à l'aide d'une raclette en caoutchouc. Dès que la barbotine «a pris», frottez le carrelage avec une éponge. Travaillez en diagonale pour ne pas enlever trop de barbotine.

Appliquer une sous-couche isolante sur un mur

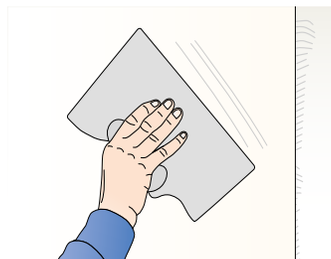
Pour isoler un mur, vous pouvez appliquer de la mousse de polystyrène d'une épaisseur de 3 à 6 mm, disponible en rouleaux ou en panneaux avant de tapisser par-dessus. Le pouvoir isolant d'un tel revêtement mural est certes limité, mais il contribue néanmoins à réduire la perte de chaleur au travers du mur et peut parfois aider à résoudre des problèmes de condensation (mur plus chaud).



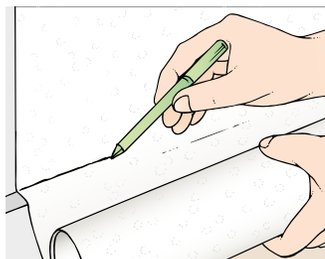
4



5



6



7

1 Veillez à ce que le mur soit bien sec et lisse.

2 Si nécessaire, rebouchez les trous avec un enduit et poncez le tout.

3 Avant d'appliquer le polystyrène, tracez les bandes verticales sur le mur, par exemple au moyen d'un crayon.

4 Appliquez de la colle polystyrène sur le mur à l'aide d'un peigne à colle en veillant à couvrir à chaque fois une bande complète, voire un peu plus.

5 Laissez sécher la colle quelques instants et appliquez le polystyrène.

6 Marouflez le polystyrène sur le mur avec une spatule en plastique en partant du milieu vers les côtés. Aplanissez plus particulièrement les côtés.

7 Veillez à effectuer des découpes nettes aux endroits de jonction du plafond et du sol ou des plinthes. Utilisez un crayon pour dessiner la « pliure » le long de laquelle vous découperez le bord avec des ciseaux ou, mieux, travaillez avec une latte métallique et un cutter. Veillez à ne pas émettre le polystyrène.

8 Les bandes se posent bord à bord.



MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- enduit
- papier abrasif
- crayon
- feuille de polystyrène
- colle polystyrène
- peigne à colle
- spatule en plastique
- cutter
- latte métallique



Enlever et remplacer une plinthe en bois

Au fil des années, les plinthes en bois se détériorent ou perdent de leur effet décoratif. Voici quelques conseils pour remplacer une plinthe en bois sans abîmer les murs et pour la peindre.



1



2

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- ciseau
- latte en bois
- marteau de charpentier (à panne fendue)
- vis, clous en acier ou colle de montage
- pinceau
- boîte à onglets et scie à dos
- peinture
- plaque de protection contre les traces de peinture

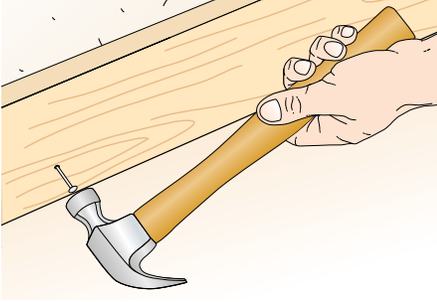
1 Pour retirer une ancienne plinthe, commencez dans un angle. Placez un ciseau entre le bord supérieur de la plinthe et le mur et frappez délicatement au marteau à l'arrière de la plinthe. Procédez de cette façon sur toute la longueur de la plinthe.

2 Continuez à présent à détacher la plinthe : insérez-y la panne d'un marteau de charpentier et glissez une latte de bois entre la tête du marteau et le mur. Un marteau de charpentier abîmera moins vite le mur qu'un pied-de-biche ou un ciseau lorsque vous l'utilisez comme levier pour tirer les clous de la plinthe hors du mur ou pour détacher une plinthe qui a été collée.

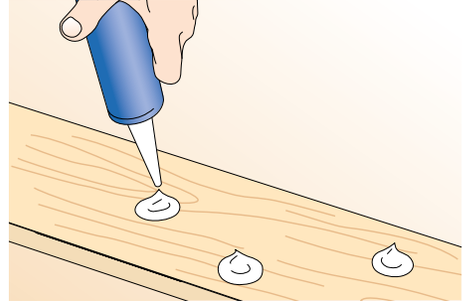
3 La nouvelle plinthe peut être vissée, clouée (avec des clous en acier) ou fixée avec de la colle de montage.

4 Pour placer deux plinthes dans un coin, il faut découper un angle de 45°, de façon à ce que les deux parties s'ajustent parfaitement. Pour ce faire, utilisez une boîte à onglets en bois ou en plastique et une scie à dos. Une alternative encore plus efficace pour scier une plinthe selon l'angle souhaité consiste à utiliser une véritable scie à onglets.

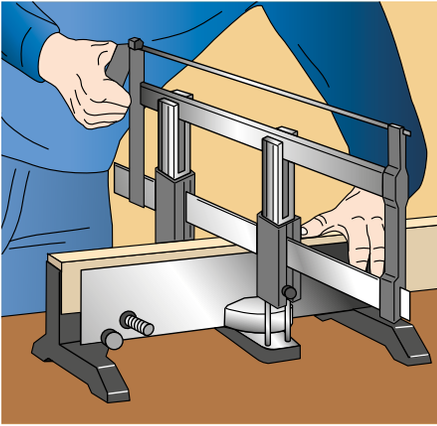
5 Deux tronçons de plinthe placés dans le prolongement l'un de l'autre peuvent être assemblés bout à bout ou en onglet. La seconde solution donne une finition plus profession-



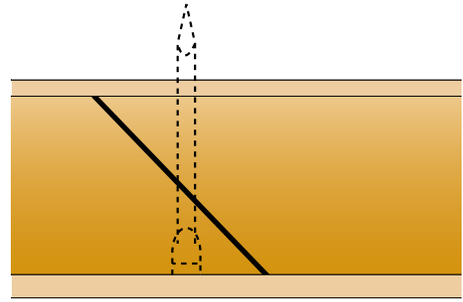
3



3



4



5

nelle. Enfoncez un clou au travers de l'assemblage en onglet de façon à fixer un morceau de plinthe à l'autre ainsi que dans le mur.

6 Certaines plinthes sont couvertes d'un placage. Les autres peuvent être recouvertes d'une fine couche de peinture. La meilleure peinture à utiliser pour les plinthes est la laque brillante; elle est résistante et retient moins la poussière. Prenez un pinceau d'une largeur de 5 cm et utilisez un morceau de carton ou une plaque spéciale de protection en plastique que vous glissez le long de la plinthe pour éviter de barbouiller le sol et le mur. Dans les angles et sur les bords étroits, n'utilisez qu'une petite quantité de peinture.



6