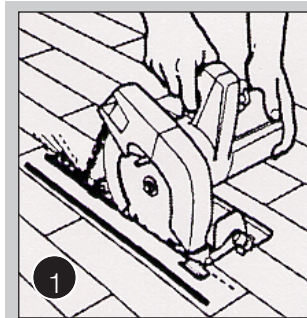


REEMPLACEMENT

DES LAMELLES DE BOIS SOLIDE ET D'INGÉNIERIE MODELENGINEERED

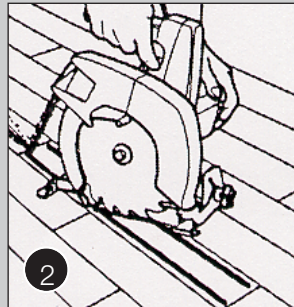


1

Les lamelles de bois peuvent être réparées ou remplacées par un plancher solide et ce, sans abîmer les lamelles adjacentes.

Veillez toujours vérifier les essences pour assurer un bon agencement des tons. Les lamelles prévernies doivent être sélectionnées en fonction du finis et des couleurs.

Enlèvement des planches ou des revêtements de bois et des sous-planchers de béton.



2

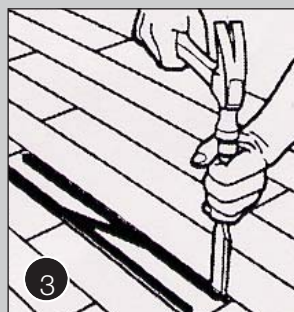
- Assurez-vous d'avoir en main des lamelles à remplacer.
- Faites une entaille de 1/2 po (1,2 cm) à partir du côté rainuré d'un bout à l'autre de la lamelle à enlever.
- Faites une deuxième entaille de 1/2 po (1,2 cm) à partir de la languette d'un bout à l'autre de la lamelle à enlever.
- Faites une troisième entaille au centre de la lamelle à angle de 30 à 45 degrés à partir de la première longue entaille jusqu'à la deuxième longue entaille.
- À l'aide d'un ciseau à bois, coupez la lamelle d'un bout à l'autre le long des lignes de coupe et soulevez le centre de la lamelle.

Vous pouvez ensuite enlever la partie rainurée.

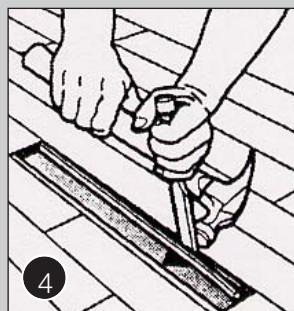
- Retirez les clous ou les agrafes et la lamelle de côté. Évitez d'endommager les lamelles adjacentes.

Remplacement des lamelles qui ont été clouées ou agrafées.

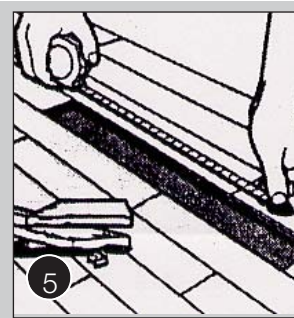
- Bien nettoyez la surface.
- Mesurez l'ouverture et coupez la lamelle à la dimension requise.



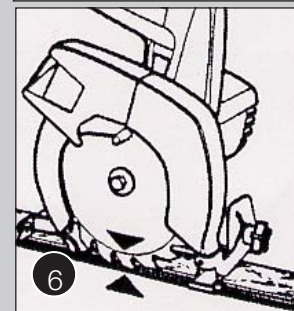
3



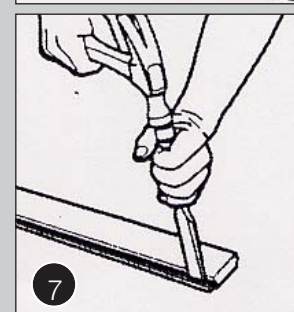
4



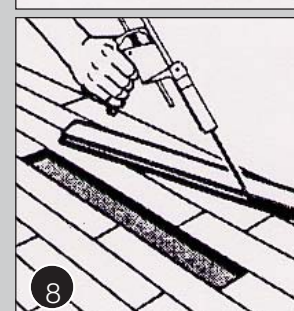
5



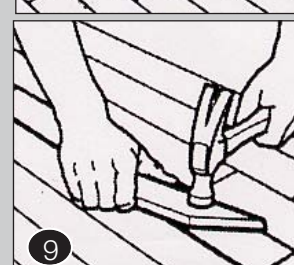
6



7



8



9

- Vérifiez avec soin la dimension de la lamelle afin qu'elle puisse bien s'ajuster dans l'ouverture.
- Coupez la partie inférieure du côté rainuré et le bout bouveté du dessous de la lamelle à l'aide d'un banc de scie à la dimension requise pour qu'elle puisse s'appuyer contre la languette des lamelles adjacentes de la surface à remplacer. Appliquez de la colle en formant de minces cordons à tous les 6 po (15 cm) de la lamelle à remplacer ou sur le sous plancher.
- Utilisez de la colle de polyuréthane pour permettre à la lamelle de se dilater et de se contracter. N'utilisez pas de colle de menuiserie.

Remplacement des lamelles qui ont été collées.

- Bien nettoyez la surface en retirant toute saleté et trace de colle. Réparez le sous plancher si nécessaire.
- Mesurez l'ouverture et coupez la lamelle à la dimension requise.
- Vérifiez avec soin la dimension de la lamelle afin qu'elle puisse bien s'ajuster dans l'ouverture.
- Coupez la partie inférieure du côté rainuré et le bout bouveté du dessous de la lamelle à l'aide d'un banc de scie à la dimension requise pour qu'elle puisse s'appuyer contre la languette des lamelles adjacentes de la surface à remplacer.
- Appliquez de la colle en formant de minces cordons à tous les 6 po (15 cm) de la lamelle à remplacer ou sur le sous plancher.
- Utilisez de la colle de polyuréthane pour permettre à la lamelle de se dilater et de se contracter. N'utilisez pas de colle de menuiserie.