



FR

INSTRUCTIONS DE COLLAGE

IMPORTANT

- Decoflex n'est pas un stratifié mais une feuille de vrai bois (placage) collée sur du papier. Sa mise en œuvre est donc différente du stratifié.
- Decoflex est poncé en production et livré avec un grain de 120 / 150. Il peut être poncé avec un grain 180 pour obtenir une surface plus lisse et plus finie.
- Decoflex peut être collé sur des supports très divers (tuyau PVC, panneau de bois, dessus de table, métal, porte, etc...). De ce fait, chaque collage est spécifique et il faut vérifier si la colle utilisée ne réagit pas avec la finition (vernis ou teinte).
- Decoflex, colle, support et produits de finition doivent être stockés dans la même pièce, tout au moins à la même température et à la même hygrométrie. La température recommandée doit être entre 15 et 20°C et l'humidité relative entre 50 et 60%. Si ces paramètres ne sont pas respectés, on risque la formation de cloques entre Decoflex et le support. Veuillez laisser 4 ou 5 jours de délai entre le collage et la finition pour que la colle puisse sécher complètement.

MATERIAUX NECESSAIRES

- Une colle contact de bonne qualité dans le cas où vous n'utilisez pas de presse. N'utilisez pas une colle à base d'eau, mais à base solvante. Tenez surtout compte des instructions du fabricant de colle. Si vous appliquez une colle au pistolet, il est recommandé de mettre quelques couches minces au lieu d'une couche épaisse sur le support et sur le Decoflex en respectant chaque fois le temps d'attente nécessaire. Dans le cas où vous utilisez une presse, une colle PVAC ou Ureaformol est nécessaire.
- Une brosse à colle
- Papier de ponçage
- Un cutter
- Un presseur ou un rouleau à 2 manches
- Des morceaux de panneaux minces ou de kraft

Eventuellement :

- Un fer à repasser
- Une lampe

COLLAGE

Avant le collage assurez-vous que les surfaces soient débarrassées des graisses, poussières ou autres impuretés. Un nettoyage efficace se fait avec de l'alcool dénaturé.

Il est important qu'avec une colle contact on encolle les deux faces. Si vous utilisez une brosse, il faut inverser le sens de la colle entre le support et la feuille de Decoflex. (Fig 1)

Pour faciliter le collage, vous pouvez vous servir de 2 morceaux de panneaux minces ou de papier Kraft que vous placez sur la colle séchée et sur lesquelles vous positionnez le Decoflex correctement. (Fig 2)

Pour plus de sécurité utilisez toujours 2 couches qui vous garantiront un meilleur résultat et surtout respectez le temps de séchage (noté sur la fiche technique de la colle) avant toute utilisation.

LE PRESSAGE

A la main il faut commencer à presser Decoflex sur le support au milieu de la surface (jamais commencer sur les côtés).

En appuyant du milieu vers les côtés, vous pouvez enlever les morceaux de panneaux minces ou le papier de kraft un par un. Une fois les deux faces sont en contact, appliquez une forte pression à l'aide d'un presseur ou un rouleau à 2 manches dans la direction du fil de bois (Fig 3). N'utilisez jamais un marteau en bloc ou un rouleau avec un seul manche !!!! (Fig. 4)

LE CONTRÔLE

Enlevez Decoflex dépassant des côtés avec un cutter. (Fig 5).

La surface collée est à contrôler à l'aide d'une lampe pour que toutes les imperfections puissent être vues. (Fig 6).

La présence de cloques ou de fentes est due à un encollage insuffisant.

Fentes: ce défaut de traitement se produit quand le collage a été fait trop vite ou quand les 2 faces sont mises en contact trop rapidement. La colle est encore moelleuse et pas totalement sèche. Par conséquent, le placage se dilate dans le sens du fil et sur toute la surface.

Cloques: ce cas peut se présenter quand on applique insuffisamment de colle. Quand vous coupez avec soin cette cloque dans le sens du fil, vous remarquez qu'à cet endroit Decoflex n'adhère plus au support.

Un fer à repasser peut réactiver cette colle et vous permettra d'enlever la cloque ou la fente à condition que celle-ci ait été appliquée en quantité suffisante. Faire attention à une chaleur excessive afin d'éviter la décoloration du bois (mettez une serviette en coton sur le placage). (Fig 7)

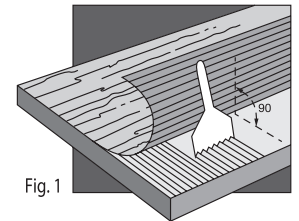


Fig. 1

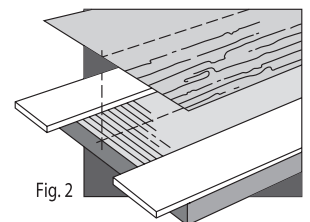


Fig. 2

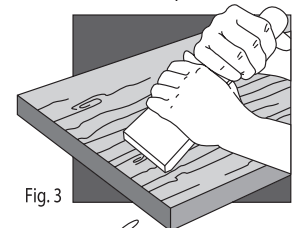


Fig. 3

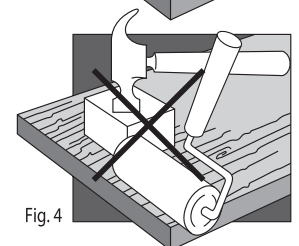


Fig. 4

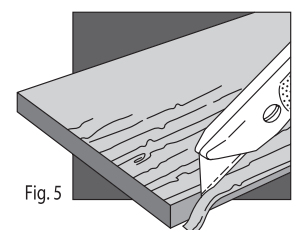


Fig. 5

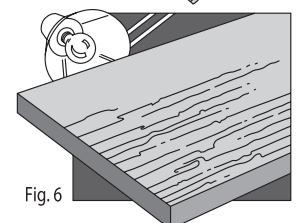


Fig. 6

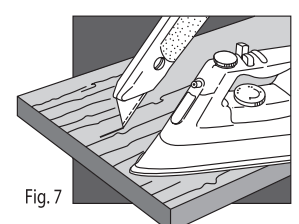


Fig. 7