

Woodfill

Mastic à bois sans retrait, à base de charges végétales et minérales.











Mode d'emploi

Application: pour le remplissage de fissures, de nœuds et de trous de clou dans les parquets ou planchers en bois, meubles, etc. Mélangé à de l'eau, Devo Woodfill s'applique facilement comme une pâte. Sèche rapidement et peut parfaitement être peint.

- Pas de retrait en cas de dosage d'1/3;
- Sans solvant;
- Biodégradable;
- Ne contient pas de substances nocives :
- Très dur après séchage ;
- Colorable facilement :
- Structure fine, convient également pour de petits orifices ;
- Bonne adhérence ;
- Durcissement rapide;
- Facile à poncer;
- 6 couleurs.

Préparation du support : Le support doit être poncé, propre, sec et exempt de poussières et de graisses.

Préparation du produit : Mélanger 3 parts de mastic à bois pour 1 part d'eau pour une application sans retrait. Pour une application sur de plus grandes surfaces à joints fins, Devo Woodfill peut être allongé avec plus d'eau, de manière à pouvoir être plus facilement étalé.

Application: à la spatule en inox ou au couteau à jointoyer.

<u>Pour les nœuds ouverts ou les trous :</u> Presser énergiquement le mélange Devo Woodfill dans l'orifice à l'aide de la spatule et remplissez-le à refus (le produit ne présente pas de retrait, mais peut parfois encore s'affaisser dans un orifice profond).

<u>Pour de grandes surfaces</u>: Enduire uniformément l'ensemble de la surface au moyen du mélange Devo Woodfill à l'aide d'un large couteau à jointoyer. Procéder par bandes de \pm 60 cm de largeur par mouvements en forme de S.

Potlife: env. 20 à 30 minutes.

Délai de séchage : de 30 à 120 minutes, selon la quantité appliquée et la largeur des joints. Pour le remplissage de nœuds et de plus grands orifices, laisser sécher une nuit.

Finition : Poncer la surface après séchage complet. Devo Woodfill peut tout à fait être teinté et recouvert a posteriori de tous les produits de finition DevoNatural. **Température de mise en œuvre :** de 5 à 35 °C.

Consommation : 5-15 m²/kg. **Nettoyage des outils :** à l'eau.

 $\textbf{Conservation:} \ \text{minimum 2 an sous emballage bien ferm\'e. Conserver au sec.}$

Élimination des déchets : De petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.



Woodfill

Propriétés techniques

Description (type): Mastic à bois végétal.

Base : Charges végétales et minérales.

Propriétés caractéristiques : Pas de retrait en cas de dosage d'1/3, facile à appliquer et à teinter. Produit ne contenant pas de

substances nocives, biodégradable.

Mise en œuvre :

Support : Toutes les essences de bois. Le support doit être poncé, sec et exempt de poussières et de graisse.

Température du matériau : $5-35\,^{\circ}\mathrm{C}$ Humidité de l'air : $40-70\,\%$.

Humidité du matériau : En fonction de l'essence de bois (par ex., de 9 à 12 % pour le chêne).

Préparation du produit : Mélanger 3 parts de poudre avec 1 part d'eau. Attention : durée d'utilisation d'environ 20 minutes ! Utiliser

tout le produit préparé : il ne peut plus être conservé par la suite.

Pot life: 20 – 30 min.

Mise en œuvre : à la spatule en inox ou au couteau à jointoyer.

Diluant/Nettoyant : Le matériau non durci se nettoie facilement à l'eau. Une fois durci, éliminer de manière mécanique.

Finition : Ponçage facile et finition au moyen de toutes les lasures, huiles, vernis et cires.

Facile à teinter.

Propriétés physiques et chimiques :

Couleur(s): Pin, chêne, chêne antique, pin orange, chêne moyen et ébène.

Odeur : Inodore.

Consistance : Poudre.

Viscosité dynamique ou cinématique à 20 °C : Pas applicable.

Poids spécifique 20 °C/densité : Pas applicable.

Matières solides en poids : $$100\,\%$$ Teneur en COV : $$0\,\%$$

Séchage à 20 °C/65 % HR : 30 à 120 minutes, selon la quantité appliquée et la largeur des joints. Pour le remplissage de nœuds et de

plus grands orifices, laisser sécher une nuit.

Durcissement complet : Voir séchage.

Brillant (H. 60°) : Pas applicable.

pH à 20 °C : Pas applicable.

Soluble dans l'eau à 20 °C: Oui (avant le séchage complet).

Pression de vapeur/20 °C, mBar : Pas applicable.
Point-éclair : Pas applicable.
Auto-inflammation à : Pas applicable.
Résistance au cisaillement : Pas applicable.

Délai de conservation : Minimum 12 mois si conservé à l'abri du gel.

Sécurité: Voir la fiche d'information de sécurité (MSDS).

Informations écologiques :

Biodégradable : Ou

Élimination : De petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.

Livraison/Transport:

Conditionnement(s): 500 grammes et 2 kg

ne pouvons pas influencer le mode d'application, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de ces informations.