



# 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.

Pour les nœuds ouverts ou les trous : 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).

Pour de grandes surfaces : 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 m<sup>2</sup>/kg.

**Nettoyage des outils :** à l'eau.

**Conservation :** minimum 2 an sous emballage bien fermé. 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 °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.

Consommation/pouvoir couvrant :

5 – 15 m<sup>2</sup>/kg

Épaisseur de couche :

Pas applicable.

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 :

Oui

Élimination :

De petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.

### Livraison/Transport :

Conditionnement(s) :

500 grammes et 2 kg

© Devomat Industries SA - rév. 2013-07-17a

**Remarque** : Ces données sont basées sur de longues années d'expérience et de recherche. Comme nous ne pouvons pas influencer le mode d'application, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de ces informations.