



# Master Filler Classic

## Remplisseur d'espace à base de solvant pour planchers en bois

Master Filler Classic est un remplisseur d'espace à base de solvant à séchage rapide pour les joints et les espaces dans les planchers en bois, tels que le parquet nordique et à chevrons. Il est facile à travailler et raccourcit le processus de travail en raison de son temps de séchage rapide.

- Séchage rapide
- Facile à poncer
- Consistance élastique
- Finition homogène, uniforme
- À base de solvants

### Domaine d'application

Pour boucher les pores de bois neuf, non traité, récemment poncé et du bois déjà traité. Il est idéal pour toutes les essences de bois.

### Utilisation

#### preparation

Il est important que le bois et le bouche-pores soient à une température minimum de 15°C (préférentiellement 20°C) avec une humidité d'air d'environ 50 %. Assurez-vous que la pièce est bien ventilée pour un temps d'évaporation et de séchage optimal. La surface doit être complètement propre, sèche et exempte de saleté, cire, graisse, poli, etc. Éliminez la crasse et les irrégularités à l'aide d'une ponceuse. Utiliser du papier de verre de grain 60 à 80 pour le ponçage final avant l'application du Master Filler Classic. Si nécessaire, nettoyez la surface avec le WOCA Nettoyant Intensif, dilué à 1:20 avant le ponçage.

#### N'oublier pas

Souvenez-vous de toujours tester le produit sur un endroit moins visible afin de vérifier la compatibilité de la surface avec le produit.

#### Ponçage final

Grain 60-80.

#### Traitement

Agitez bien le contenant avant usage. Mélanger le Master Filler Classic et le résidu de ponçage en une belle pâte douce. La texture du bouche-pores peut être ajustée en utilisant le résidu du ponçage à grain fin ou gros grain. Nous recommandons d'utiliser les résidus de ponçage de grain 100. Appliquer le bouche-pores également avec un applicateur en acier inoxydable. Enlever autant d'excès du bouche-pores que possible avant qu'il ne commence à durcir. Répéter le procédé pour les joints, trous ou fissures plus larges si requis. Poncez la surface avec du papier de verre avec un grain de 80 à 120 une fois que la surface est sèche. La surface peut alors être laquée avec une des laques de WOCA en suivant les instructions pour le produit.

### Temps de séchage

**Temps de séchage:** 15-30 minutes à 20°C

**Recommandation:** La largeur optimale de joint est 3 à 4 mm.

## Informations techniques

**COV:** 745 g/l, teneur maximale en COV (A/h (PS)): 750 g/l.

**durée de conservation:** 1 an

**Consommation:** 8-10 m<sup>2</sup>/L

**Couleurs:** Naturel

**Nettoyage des outils:** Utiliser Diluant d'Huile de WOCA

**Stockage:** +10-25°C. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas exposer à la chaleur (par ex. au soleil). A conserver à l'abri du gel en hiver et au frais en été.

**Emballage:** 5 L

**Viscosité:** 55-60 Sec. DIN Cup 4

**Taux de mélange:** Mélanger 20 % de résidus de ponçage, selon la couleur du bois et la profondeur/largeur du joint.

## Entretien et produits associés

WOCA Denmark A/S  
Tværvøj 6  
DK - 6640 Lunderskov  
+45 9958 5600  
info@wocadenmark.com  
wocadenmark.com

*Ces informations s'appuient sur des analyses poussées en laboratoire et sur l'expérience pratique. Comme les conditions sous lesquelles ce produit sera utilisé sont hors du contrôle de WOCA Denmark, nous ne pouvons que garantir la qualité du produit actuel. WOCA Denmark A/S n'accepte aucune responsabilité quant à l'utilisation et à manutention inadéquate du produit. En principe, le produit peut être considéré comme produit intermédiaire puisque les résultats sont fonction de la construction, de la nature de la surface, du prétraitement, de la température, de l'humidité de l'air, de l'application, etc. WOCA Denmark A/S se réserve le droit de changer le produit et les informations fournies sans préavis. Ce label/description de produit remplace toutes les versions antérieures.*