



1 PREPARE 2 TREAT 3 MAINTAIN

# MASTER BASE PRIMER, EXTRA WHITE

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Master Base Primer, Extra White est un apprêt pour bois épais, à base d'eau, idéal pour les surfaces qui doivent présenter un aspect léger intense. L'apprêt scelle le bois et réduit la pénétration d'acide tannique ainsi que le collage des côtés. Il convient uniquement pour les surfaces non traitées ou poncées de bois claire, et il agit

comme une puissante laque de fond avant le traitement avec d'autres laques pour planchers WOCA à base d'eau.

## L'APPLICATION

Pour laquer le sapin, le chêne, le frêne et le hêtre neuf, non traité et poncé.



120 min.

### Sèche rapidement

Prêt à poncer après 120 min. à 20°C et à une humidité relative de 30-60%.



application

### Économique à l'utilisation

Utilisation très rapide, facile et économique. Chevauchement réduit. À base d'eau.



fixations latérales

### Réduit les fixations latérales

Réduit le risque des fixations latérales grâce à une grande flexibilité. Minimise la pénétration de l'acide tannique.



### Information du produit

Consommation : 8-12 m<sup>2</sup>/L

Emballage : 5 L



# UTILISATION

## Préparation

Il est important que le bois et le Master Base Primer soient tous les deux à une température minimum de 15°C (préférentiellement 20°C) avec une humidité d'air d'environ 40-60 %. Assurez-vous que la pièce est bien ventilée pour un temps d'évaporation et de séchage optimal.

Le ponçage final doit être effectué avec un papier abrasif fin (grain 120). Aspirez soigneusement ensuite. La surface doit être exempte de saleté, de graisse, de cire et de poussière. Agitez bien le Master Base Primer avant utilisation.

## Note

Il est extrêmement difficile d'appliquer l'apprêt blanc sur du bois aligné en diagonale (parquet en point de Hongrie) sans chevauchement visible, donc nous conseillons la plus grande prudence.

Si les temps de séchage ne sont pas respectés, il peut en résulter une mauvaise adhésion et une résistance réduite. Pour chaque couche de Master Base Primer, les temps de séchage sont allongés. Une température élevée et une faible humidité d'air raccourciront les temps de séchage. Une température basse et une forte humidité d'air allongeront les temps de séchage. L'absorption l'acide tannique n'est pas considérée comme un motif valable de plainte.



APPLICATION

## TRAITEMENT

- 1 Appliquez l'apprêt non dilué à la brosse ou au rouleau dans le sens longitudinal du bois et laissez la surface sécher. Veuillez noter : Pour un aspect clair plus intense, appliquez une autre couche d'apprêt. Le ponçage doit être effectué après la première couche avec un papier abrasif de grain 180 à 220 (un traitement avec une matière pigmentée blanche réclame généralement un ponçage plus prononcé, pour empêcher les pigments de coller dans les rainures de ponçage).
- 2 Une fois l'aspect souhaité atteint, appliquez 1 ou 2 couches de l'une des laques pour planchers WOCA comme finition. Appliquez toujours un minimum de trois couches (apprêt et laque) pour une protection idéale.

*Il n'est pas recommandé d'appliquer plus de deux couches d'apprêt / de laque par jour en raison du risque de gonflement excessif du bois.*