

W360

Mastic réparateur pour le bois à deux composants et à base d'acrylate d'uréthane, pour l'intérieur et l'extérieur

Fiche technique W360

Mastic réparateur pour le bois à deux composants et à base d'acrylate d'uréthane, pour l'intérieur et l'extérieur.

- Hautement résistant
- Cartouche 2 en 1
- Grande élasticité
- Recouvrable avec des peintures alkydes et acryliques
- Teinte bois transparente

Description :

Mastic réparateur pour le bois, élastique, à deux composants et à base d'acrylate d'uréthane, dans une teinte bois transparente, pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'application :

Pour réparer les surfaces en bois endommagées de taille moyenne, pour l'intérieur et l'extérieur. Au niveau des fenêtres et des surfaces en bois, les joints en V ouverts ainsi que les assemblages en coin pourront être à la fois étanchéifiés et collés. Le produit peut être également utilisé pour boucher des cavités et des trous dans le bois et pour étanchéifier les fissures et les bois de bout.

Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux instables. Poncer totalement le bois cassant. Avant de procéder aux éventuels travaux d'enduisage, il faut impérativement prétraiter le bois brut en appliquant une imprégnation / un fond adapté.

Utilisation :

Utiliser, pour la mise en œuvre, un pistolet à mastic professionnel. Enlever le capuchon de protection, puis appuyer sur la tête doseuse pour faire sortir la pâte sur une planchette dure (en plastique) et bien mélanger jusqu'à obtention d'une pâte de couleur uniforme. Pour les réparations difficiles, par exemple, dans les coins, il est possible d'utiliser un film polyéthylène ou une forme en Plexiglas recouvrante. Les réparations profondes (de plus de 2 cm) doivent être effectuées, dans la mesure du possible, couche après couche.



Temps de séchage :

Avant ponçage : 3 à 4 heures en fonction de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité contenue dans l'air. Avant revêtement : 6 à 24 heures en fonction de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité contenue dans l'air.

Emballages : 250 ml (cartouche 2 en 1, avec durcisseur)

Stockage : Dans un endroit sec, mais à l'abri du gel.

Remarque :

- En raison de sa teinte bois transparente, ce produit est idéal pour tous les revêtements de finition glaçants ou couvrants (qu'ils soient diluables avec des solvants ou acryliques).
- Il faut impérativement bien mélanger les deux composants (couper les 3 premiers cm de la masse qui sort de la cartouche).
- Il faut respecter de manière stricte les proportions de mélange.
- La cartouche ne peut être pressée que jusqu'à la moitié.

Caractéristiques techniques :

Densité : 1,10 kg/l (en fonction du mélange)
Teinte : Teinte bois transparente
Vie en pot à 20 °C : env. 35 minutes
Temps de séchage : 180 minutes à 20°C et 60 % d'humidité relative de l'air
Températures de mise en œuvre : min. 2 °C / max. 30 °C
Taille du grain : 85 µm
Épaisseur de couche min. : 1-5 mm
Épaisseur de couche max. : 20 mm
COV : 67 kg/l (en fonction du mélange)