

CARACTÉRISTIQUES

Pâte de remplissage intérieure pour le bois ou les matériaux de construction ayant une fonction de remplissage. Elle peut être poncée à sec. Adhère à différents matériaux et se caractérise par une bonne maniabilité.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

| | VALEUR | MÉTHODE |
|--|-----------------|--------------|
| ADHÉRENCE SUR LE BOIS ET LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION | BON | |
| COMPATIBILITÉ AVEC DIFFÉRENTS PRODUITS | BON | |
| Sec au toucher sur une épaisseur de 2 mm | 100-150 minutes | |
| RÉSIDU SEC EN POIDS | 67-71 % | Interne PF25 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | VALEUR | MÉTHODE |
|--|----------------------------|-------------|
| POIDS SPÉCIFIQUE | 1710-1950 g/l | |
| Sec au toucher sur une épaisseur de 2 mm | 100-150 minutes | |
| SÉCHAGE | Chevauchement de 24 heures | Interne PF2 |
| | Compléter 5 jours | |

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS

Blanc.

EMPLOI

A l'intérieur pour boucher les trous, les fissures, les imperfections sur le bois et sur divers enduits, plaques de plâtre, béton. Après ponçage, il peut être repeint avec des produits à base d'eau ou de solvants. Les outils sont lavés à l'eau immédiatement après utilisation.

OUTILS

Spatule ou truelle en acier.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

VOIX DE L'OFFRE

Mastic en pâte pour l'intérieur sur bois ou matériaux de construction avec fonction de remplissage, ponçable après séchage, pour le remplissage de trous, fissures, imperfections sur bois et divers enduits, plaques de plâtre, béton.

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini.

Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.

