



IMPERMÉABILISANT POUR BOIS CHANTS

PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ SÉCHANT RAPIDEMENT QUI CONVIENT POUR TOUTES LES ESPÈCES DE BOIS ET LES MATÉRIAUX À BASE DE BOIS



DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit d'étanchéité séchant très rapidement qui convient pour toutes les espèces de bois et les matériaux ligneux. Répond à la base de jugement « Produits d'étanchéité pour la menuiserie » : conformément à la directive 08-01 « Chambranles et éléments de façade en bois », émise par SKH, l'organisme de certification KOMO.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour rendre étanche et protéger les chants et les arêtes de coupe contre l'humidité, le gonflement, le décollage et la pourriture sèche, p.ex. des panneaux (panneaux garantie, multiplex, contreplaqué et bétonplex), portes, chambranles, seuils et autres éléments en bois. Convient aussi pour des (grandes) surfaces en bois. Pour de grandes surfaces, utiliser Griffon Sealer pour Bois Grandes Surfaces.

PROPRIÉTÉS

- Répond à la directive SKH
- Excellent pouvoir d'étanchement
- Séchage très rapide
- Bonne capacité d'obturation
- Monocomposant
- Bonnes pénétration et adhérence
- Prolonge la durée de vie du bois
- Peut être peint universellement (après séchage)
- Peut être pulvérisé
- Sans solvants, à base d'eau
- Résiste aux UV
- Élasticité durable
- Inodore

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: La température ambiante, du produit et du matériau ne doit pas être inférieure à + 15 °C. Ne pas utiliser à des températures inférieures à + 15 °C et supérieures à + 35 °C. L'humidité de l'air relative doit s'élever à 30 % au minimum et à 75 % au maximum.

Pré-traitement des surfaces: La surface doit être sèche, propre et exempte de poussière (de ponçage) et de graisse. Rendre bien rugueux les supports lisses. Arrondir les bords droits.

Outils: Brosse, rouleau, pistolet à air comprimé ou pulvérisateur à base pression.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: env. 9,5 m²/l à 1 couche sèche de 40 µm d'épais.

Mode d'emploi:

Mélanger avant d'utiliser.

Appliquer uniformément à l'aide d'une brosse, d'un rouleau, d'un pulvérisateur à basse pression (pression de pulvérisation 100 bar; buse 0,011-0,015 inch) ou d'un pistolet à air comprimé (pression de pulvérisation 2-3 bar; buse 1,8-2,0 mm). Une seule couche est suffisante en cas de finition avec du primaire et/ou une couche de protection. Si nécessaire, appliquer une deuxième couche après séchage. Bien fermer l'emballage après utilisation, conserver au sec et à l'abri du gel.

Taches/résidus: Éliminer les taches fraîches immédiatement avec de l'eau tiède.

Points d'attention: Quand le produit est appliqué sur certaines espèces de bois (iroko, cèdre), des substances pourraient ralentir le séchage ; dans ce cas, il est nécessaire de dégraisser le bois au préalable.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|---|
| Matière première de base: | Dispersion acrylique |
| Couleur: | Blanc |
| Densité env.: | 1,04 g/cm ³ |
| Temps de séchage env.*: | 30 minutes (sec hors poussière). Peut être peint après environ 2 heures. Temps de séchage minimum 48 heures. |
| Résistance maximale à la température: | 40 °C |
| Teneur en solides env.: | 38 % |

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 12 mois. À utiliser de préférence avant le (MM/AA) : voir emballage.

Durée de conservation limitée après ouverture.

À conserver dans un emballage fermé hermétiquement dans un endroit sec et à une température variant entre + 5 °C et + 25 °C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.