

WOODLAK

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une émulsion de cire qui se dissout à haute température et à haute pression, un produit spécial appliqué sur le bois et les systèmes de peinture à base d'eau formés par la synthèse de polymères flexibles. Matériau de revêtement du bois coloré avec des pigments inorganiques translucides résistants aux rayons U/V du soleil, formant une surface 100% imperméable et plate qui permet de respirer sur la surface appliquée.

DOMAINES D'UTILISATION

Pour les matériaux de revêtement en bois, les meubles de jardin, les revêtements de façades extérieures en bois, pour donner un effet d'apparence bois aux panneaux de polystyrène, et pour donner un aspect bois après préparation de la surface sur le plâtre, les cloisons sèches, les panneaux de ciment et les surfaces en fibrociment.

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces en bois seront débarrassées des anciennes peintures et revêtements par des méthodes mécaniques (ponçage, grattage). Appliquer un revêtement unique FIXATEUR d'ISOWEIR sur la surface exempte de particules libres à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. **ATTENTION:** En cas d'application sur des systèmes à base de solvants, le vernis sur le sol doit être abrasé par des méthodes mécaniques (ponçage, brosse métallique, etc.).

Préparation et application du produit: Appliquer ISOWEIR WOODLAK dans la couleur souhaitée en film mince sur la surface à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau,



d'une éponge en assurant une répartition homogène en une seule revêtement. Lors de l'application de la deuxième revêtement, l'effet 2 tons plus foncés se produit en raison du chevauchement des couleurs.

CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il est facilement absorbé par le bois et ne forme pas de film à la surface.
- ◆ Il n'altère pas la texture naturelle du bois et lui confère un aspect naturel.
- ◆ Il assure l'inhalation sur la surface appliquée.
- ◆ 100% imperméable.
- ◆ Leurs couleurs ne s'altèrent pas.
- ◆ Résistant aux rayons U/V du soleil, à l'humidité et aux autres conditions atmosphériques.
- ◆ Il colore le bois sans en altérer l'aspect naturel.
- ◆ Il offre une excellente protection du bois contre les cloques et le pelage.
- ◆ Il présente une résistance élevée aux rayures et à l'abrasion.
- ◆ Transparent.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Couleurs naturelles du bois sous forme de crème
Brillant	Semi-brillant ou brillant en fonction de la surface appliquée
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,05-1,10 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Température d'application (°C)	5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,100 kg – 0,120 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 40 - 45 minutes Anti-poussière : 4 heures Durcissement complet : 2 jours
Emballage	17 kg Seau en plastique
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001 – TS 7847

