

01 Wood Tex Oil Primer

Propriétés du produit

Huile d'apprêt incolore qui pénètre, assure une bonne adhérence et résiste à l'absorption de l'humidité. Empêche la prolifération des moisissures sur la surface du traitement final.

- Pénètre et assure l'adhérence
- Résiste à l'absorption de l'humidité
- Inhibe la prolifération de moisissure sur la surface du traitement final



Informations sur l'environnement



Le produit est un article déclaré dans SCDP pour Nouvelle construction Génération 4.

Utilisation du produit

Apprêt du bois non traité ou nettoyé à nu, avec ou sans imprégnation, contreplaqué imperméable et matériaux similaires.

Substrat

Doit être absorbant, propre, sec, ferme et adapté au traitement de surface.

Du bois tronçonné insuffisamment protégé, des pièges à eau ou le risque d'une rétention d'eau doivent être évités.

Niveau d'humidité max. du bois avant l'application de peinture :

Portes et fenêtres : 12 % ± 3 ; surplombs, barrières et bardages : 18 %.

Traitement

La lasure, la peinture et les fibres de bois en décomposition lâches doivent être éliminées par un nettoyage et un ponçage.

La saleté, l'huile, les résidus de farinage et la moisissure doivent être éliminés par un nettoyage. Arrondir les arêtes aiguës pour optimiser le pouvoir couvrant.

Toutes les menuiseries naturelles doivent être traitées avant ou immédiatement après le montage. Le substrat demeuré non traité pendant plus de 4 semaines doit être nettoyé et débarrassé des fibres de bois lâches.

Les surfaces non traitées ou préalablement huilées sont poncées avec du papier de verre grain 80 avant l'application de la couche d'apprêt.

Application

Pinceau ou rouleau.

En cas d'application au rouleau, passer ensuite au pinceau.

Essuyer tout excès d'huile d'apprêt.

Le froid ou la chaleur peuvent affecter la viscosité de la matière

Aucune condensation ne doit se former pendant le séchage/durcissement.

Éviter de travailler sous la lumière directe du soleil.

Le temps froid et l'humidité élevée augmentent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle à respecter entre l'application des couches.

Les températures élevées et la basse humidité réduisent le temps de séchage et le durcissement complet.

Toujours appliquer des traitements expérimentaux afin de vérifier que l'adhésion et les résultats sont conformes aux attentes.

Résultat attendu

Incolore et non absorbant.

Terminer le traitement immédiatement après séchage à l'aide d'un revêtement de protection pour le bois ou d'une peinture.

L'exposition d'une surface non traitée à la moisissure, à l'eau et à la lumière du soleil dégradera l'huile d'apprêt.

Veillez noter !

Protégez la surface fraîchement peinte des intempéries.

Prenez les mesures appropriées contre les effets de l'humidité et des précipitations pour la première fois après l'application de la peinture.

La surface atteint une robustesse maximale lorsqu'elle est complètement durcie.

Informations sur l'environnement

Réduisez le gaspillage de peinture en évaluant à l'avance la quantité dont vous aurez besoin.

Enlever autant de peinture que possible des outils avant de les nettoyer.

La peinture et le liquide de nettoyage ne doivent pas être déversés dans les égouts, mais collectés et éliminés en tant que déchets environnementaux.

Les emballages vides et secs doivent être triés comme du plastique, les poignées métalliques doivent être enlevées et triées comme du métal.

Conservez les restes de peinture pour une utilisation future afin de réduire efficacement l'impact environnemental.

Stockage

Au frais, à l'abri du gel et contenant soigneusement fermés

Équipement de protection

Protéger la peau et les yeux des éclaboussures avec des vêtements, des gants et des lunettes appropriés.

Éviter l'inhalation du brouillard de pulvérisation et des poussières de broyage.

Porter un équipement de protection approprié, voir la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Données Techniques

Type de produit	Huile d'apprêt
Densité (kgs/l)	1.0
Poids de la matière sèche en %	22
Volume de la matière sèche en %	21
Quantités à appliquer (m ² /litr.)	6
Long spreading rate (m ² /l.)	10
Short Spreading rate (m ² /litr.)	4
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min.: +5°C
Humidité	Humidité max. 80 % RH.
Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative	1
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	4
Durcissement complet (Journées)	28
Dilution	Ne pas diluer
Nettoyage des outils, etc.	De l'eau et du savon

Version TDS actuelle

décembre 2024

Remplace la version TDS

novembre 2024