

Propriétés du produit

Peinture d'apprêt pigmentée qui offre une durabilité exceptionnelle, un pouvoir couvrant et une excellente protection contre l'humidité. Elle prévient la formation et la prolifération de moisissures de la couche finale.

- Peinture d'apprêt opaque
- Protège contre l'humidité
- Durabilité supplémentaire



Informations sur l'environnement



Utilisation du produit

Traitement intermédiaire avant de terminer avec une lasure opaque ou de la peinture. Le substrat doit être enduit d'une couche d'apprêt ou avoir été traité.

Substrat

Doit être propre, sec et adapté à l'application de peinture.

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, les algues 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

Les surfaces brillantes ou déjà peintes doivent être matifiées par un ponçage.

Le bois nouveau ou naturel et propre doit être enduit d'une couche d'huile d'apprêt Flügger 01 Wood Tex.

Le substrat demeuré non traité pendant plus de 4 semaines doit être nettoyé et débarrassé des fibres de bois lâches

Application

pinceau, rouleau ou spray.

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

Choisir des instruments adaptés en fonction du fini désiré.

Appliquer humide sur humide et terminer par des mouvements de pinceau dans la même direction.

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

En cas d'application au spray, la température de la matière doit être de 15 °C min.

Aucune condensation ne doit se former.

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

Opaque, terminer le traitement avec une lasure opaque ou de la peinture.

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.

Informations additionnelles

Pour ce produit, il est délivré un: [Environmental Product Declaration](#)

Données Techniques

Type de produit	Peinture d'apprêt
Brillant	Mat
Densité (kgs/l)	1.27
Poids de la matière sèche en %	54
Volume de la matière sèche en %	41
Quantités à appliquer (m ² /litr.)	8
Long spreading rate (m ² /l.)	10
Short Spreading rate (m ² /litr.)	6
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	4
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	6
Durcissement complet (Journées)	28
Dilution	Eau
Nettoyage des outils, etc.	De l'eau et du savon

Version TDS actuelle

mai 2024

Remplace la version TDS

mai 2024