

01 Wood Tex Oil Primer

Flügger Wood Tex est une gamme de produits aqueux pour le bois en extérieur. Ils revêtent le bois d'une surface extrêmement résistante aux intempéries, caractérisée par une durabilité, une brillance et une stabilité de la couleur maximales. Les produits sont faciles à appliquer et sèchent rapidement.

Propriétés du produit

Huile d'apprêt incolore qui pénètre, assure une bonne adhérence et résiste à l'absorption de l'humidité.

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



Utilisation du produit

Apprêt du bois non traité ou naturel et propre y compris le bois traité sous pression ou par évaporateur.

Substrat

Doit être absorbant, propre, sec, solide et adapté à l'application de peinture. Les pièges à eau ou le risque d'accumulation d'eau peuvent ne pas avoir lieu. 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.

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.
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.
Traitement final immédiatement une fois sec.
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

Retirez la peinture des outils et les laver à l'eau. Apportez les restes de peinture fluide au centre de recyclage local.

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

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 /ltr.)	6
Long spreading rate (m ² /l)	10
Short Spreading rate (m ² /l)	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)	6
Durcissement complet (Journées)	28
Dilution	Ne pas diluer
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau

Version TDS actuelle

février 2023

Remplace la version TDS

décembre 2021