

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

Surface opaque semi-mate qui camoufle la structure veinée du bois. Elle empêche la prolifération des moisissures à la surface du traitement final.

- Facile à appliquer
- Polyvalente
- Bonne durabilité

Informations sur l'environnement



Utilisation du produit

Structures de bâtiment telles que les avant-toits, les pignons et les façades.

Les essences de bois claires, comme le pin ou l'épicéa, y compris le bois traité sous pression ou par évaporateur et bois apprêté industriel.

Le substrat doit être enduit d'une couche d'apprêt, apprêté industriellement 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.

Éliminer la saleté, les salissures, l'huile et les résidus de farinage avec Facade Clean.

Les algues et la moisissure doivent être nettoyées et éliminées avec Facade Anti-green.

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.

La durabilité est renforcée avec deux couches.

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.

Toujours utiliser le même numéro de lot sur les surfaces contiguës/d'un seul tenant.

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 ambiante 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 ambiante 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

Semi-mat et opaque. Durabilité prévue : 12 ans.

La durabilité de la surface dépend de la qualité du bois, de la structure, épaisseur de couche, de l'application et de l'exposition. La durabilité peut donc être plus courte ou plus longue qu'annoncée.

Le farinage des nuances prononcées dû à l'excès de pigment peut survenir.

Ne bloque pas la pénétration des nœuds ou des colorants hydrosolubles.

Nettoyage et entretien

Nettoyez la surface et réparez tout dommage une fois par an ou au besoin.

La saleté, la graisse et les substances contaminantes doivent être éliminées avec Façade Clean.

Les algues et la prolifération de moisissure doivent être éliminées par un nettoyage avec Façade Ant-green.

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.

Risque de décoloration et de cloquage en cas d'utilisation sur des surfaces préalablement traitées au goudron.

Les substrats de graines de lin/huileux peuvent provoquer des cloques et des épluchures.

La lumière directe du soleil pendant et immédiatement après l'application comporte un risque de coagulation et d'ampoules solaires.

Le traitement de la peinture sur les boiseries protégées contre le feu peut provoquer des efflorescences/écaillages salins.

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

Informations additionnelles

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

Données Techniques

| | |
|---|-------------------------|
| Type de produit | Protection bois, opaque |
| Brillant | Semi Mat;20 |
| Densité (kgs/l) | 1.25 |
| Poids de la matière sèche en % | 49 |
| Volume de la matière sèche en % | 36 |
| Quantités à appliquer (m ² /litr.) | 8 |
| Long spreading rate (m2/l) | 12 |
| Short Spreading rate (m2/l) | 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 | 1 |
| Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures) | 8 |
| Durcissement complet (Journées) | 28 |
| Dilution | Ne pas diluer |
| Nettoyage des outils, etc. | À l'eau |

Version TDS actuelle

octobre 2023

Remplace la version TDS

juin 2023