

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, épaisse et semi-brillante. Empêche la prolifération des moisissures sur la surface du traitement final.

- **Surface dure**
- **séchage rapide**
- **Durabilité maximale**

## Utilisation du produit

Sur les bordures, les fenêtres et les portes.

En cas d'utilisation pour traiter les fenêtres et les portes, il peut aussi être utilisé du côté intérieur.

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 Fluren 37.

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.

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 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.

Le contact avec d'autres surfaces avant le durcissement de la peinture peut entraîner une adhérence.

Le contact avec les joints d'étanchéité en PVC ramollis peut entraîner une adhérence.

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

## Résultat attendu

Semi-brillant et opaque. Durabilité prévue : 8 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.

## 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

## Informations additionnelles

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

# Données Techniques

|   |                        |
|---|------------------------|
| Type de produit   | Peinture acrylique     |
| Brillant  | Semi Luisant;40        |
| Densité (kgs/l)   | 1.25                   |
| Poids de la matière sèche en %  | 49                     |
| Volume de la matière sèche en %   | 37                     |
| Quantités à appliquer (m <sup>2</sup> /litr.)                             | 8                      |
| 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  | Eau                    |
| Nettoyage des outils, etc.  | À l'eau                |

## Version TDS actuelle

septembre 2024

## Remplace la version TDS

février 2023