

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 transparente semi-mate qui laisse transparaître la structure veinée du bois. Elle empêche la prolifération des moisissures à la surface du traitement final.



- Facile à appliquer
- Facile à entretenir
- Contient un filtre UV

## Informations sur l'environnement



Name: Base 11



Name: 10 L



Name: Base 10



Name: 3 L



Name: 0,75 L



## 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. Le substrat doit être enduit d'une couche d'apprêt ou avoir été traité avec une lasure transparente.

## 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.

La teinte perçue dépend du substrat, de l'absorbance et du nombre de traitements.

## 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 transparent. Durabilité prévue : 8 ans.

La durabilité de la surface dépend de la qualité du bois, de la structure, 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

# Données Techniques

Type de produit	Tache de bois
Brillant	Semi Mat
Densité (kgs/l)	1.02
Poids de la matière sèche en %	22
Volume de la matière sèche en %	20
Quantités à appliquer (m <sup>2</sup> /litr.)	8
[wetgoodTDSCoverageLong]	10
[wetgoodTDSCoverageShort]	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)	4
Durcissement complet (Journées)	28
Dilution	Ne pas diluer
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau

## Version TDS actuelle

décembre 2021

## Remplace la version TDS

octobre 2020