

Flügger Wood Tex Wood Oil sont des produits à base d'huile destinés au traitement des boiseries extérieures. Ils protègent la surface du bois tout en veillant à ce que la structure et le veinage soient visibles.

Propriétés du produit

Huile pour bois aqueuse aux propriétés hydrofuges. L'huile pour bois pigmentée offre la meilleure protection contre les rayons UV nocifs du soleil. Empêche la formation de moisissures et leur développement sur la surface.

- **Structure et veinage visibles**
- **Surface déperlante**
- **Huile de bois aqueuse**



Utilisation du produit

Terrasses en bois, clôtures en piquets et mobilier de jardin.

Types de bois clairs et foncés résistant aux intempéries et bois imprégnés sous pression.

Substrat

Doit être absorbant, propre, sec, solide et adapté au traitement de surface.

Pour les supports qui n'ont pas été préalablement traités avec un vernis, une peinture ou une lasure opaque.

Une protection insuffisante des bois transversaux, des pièges à eau ou des risques d'accumulation d'eau sont à éviter.

Le taux d'humidité du bois avant le traitement de peinture doit être de 18% maximum.

Traitement

La teinture du bois, la peinture et les fibres de bois endommagées doivent être complètement éliminées par le nettoyage et le ponçage.

Enlevez la poussière, la saleté, la graisse et le calcaire avec Terrace Cleaner.

Les algues, la moisissure et le mildiou doivent être éliminés en nettoyant avec Facade Anti-green.

Les surfaces irrégulières doivent être poncées pour obtenir une surface uniforme.

Application

Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau et bien faire pénétrer dans le bois.

Choisissez les outils appropriés pour la finition souhaitée.

Appliquer mouillé sur mouillé, et finir en brossant dans le même sens.

Répétez le processus jusqu'à ce que le bois soit saturé avec un aspect uniforme sans formation d'une couche de vernis.

Essuyer l'excédent d'huile pour bois.

Il ne doit pas se former de condensation.

Évitez de travailler en plein soleil.

Un temps froid et une humidité atmosphérique élevée augmentent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle de retraitement.

Une température élevée et une faible humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et le durcissement complet.

Toujours effectuer des traitements d'essai pour vérifier et accepter l'adhérence et le résultat.

Résultat attendu

Incolore ou transparent. Durabilité attendue : 1 an.

La durabilité de la surface dépend de la qualité du bois, de la construction, de la façon dont elle est appliquée et de l'exposition. La durabilité attendue peut donc être plus courte ou plus longue que celle indiquée.

Le traitement incolore réduit la durabilité.

Nettoyage et entretien

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

Enlevez la poussière, la saleté, la graisse et le calcaire avec Terrace Cleaner.

Les algues, la moisissure et le mildiou doivent être éliminés en nettoyant avec Facade Anti-green.

Veillez noter !

Protéger les surfaces fraîchement peintes contre les intempéries.

Prendre les mesures appropriées contre les effets de l'humidité et des pluies sur les surfaces fraîchement peintes.

La surface atteint une robustesse maximale lorsqu'elle est complètement durcie.

Informations sur l'environnement

Enlevez la peinture des outils et lavez-les à l'eau. Apportez les restes de peinture fluente au centre de recyclage local.

Réduisez au minimum vos déchets de peinture en estimant à l'avance la quantité de peinture dont vous avez besoin.

Conservez le reliquat de peinture pour une utilisation ultérieure afin de réduire efficacement l'impact sur l'environnement.

Stockage: Frais, à l'abri du gel et bien fermé

Informations additionnelles

Enregistré dans la base de données des produits de construction de l'écolabel nordique pour les produits qui peuvent être utilisés dans les bâtiments avec le label Swan.

Données Techniques

| | |
|---|------------------------|
| Type de produit | Huile de bois |
| Densité (kgs/l) | 1.01 |
| 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. +10°C |
| Humidité | Humidité maximale 80 % |
| Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative | 6 |
| Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures) | 24 |
| Durcissement complet (Journées) | 28 |
| Dilution | Ne pas diluer |
| Nettoyage des outils, etc. | Eau |

Version TDS actuelle

février 2023

Remplace la version TDS

mai 2022