

## Propriétés du produit

Huile pour bois aqueuse aux propriétés hydrofuges. Ils protègent la surface du bois tout en veillant à ce que la structure et le veinage soient visibles. 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**



## Informations sur l'environnement



Le produit est un article déclaré dans SCDP pour Nouvelle construction Génération 4.

## 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 non traitées ou préalablement huilées sont ponçées avec du papier de verre grain 80 avant d'être huilées.

## **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.

La meilleure pénétration et durabilité est obtenue lorsque les surfaces en bois neuves ou non traitées sont poncées avec du papier de verre grain 80 avant d'être huilées.

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**

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

Enlever autant de peinture que possible des outils avant de les nettoyer.

La peinture et le liquide de nettoyage ne doivent pas être déversés dans les égouts, mais collectés et éliminés en tant que déchets environnementaux.

Les emballages vides et secs doivent être triés comme du plastique, les poignées métalliques doivent être enlevées et triées comme du métal.

Conservez les restes de peinture pour une utilisation future afin de réduire efficacement l'impact environnemental.

## **Stockage**

Frais, à l'abri du gel et bien fermé

## **Équipement de protection**

Protéger la peau et les yeux des éclaboussures avec des vêtements, des gants et des lunettes appropriés.

Éviter l'inhalation du brouillard de pulvérisation et des poussières de broyage.

Porter un équipement de protection approprié, voir la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## 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 <sup>2</sup> /litr.)	6
Long spreading rate (m <sup>2</sup> /l.)	10
Short Spreading rate (m <sup>2</sup> /litr.)	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.	De l'eau et du savon

## Version TDS actuelle

décembre 2024

## Remplace la version TDS

novembre 2024