



## Wetterschutzöl

La peinture résistante aux intempéries et aux UV pour rafraîchir les anciennes peintures ou comme nouvelle peinture sur les bois non traités à l'extérieur. Utilisée en particulier sur les lasures et les peintures de protection du bois, elle les protège contre le grisaillement dû aux UV et aux intempéries. Elle permet d'obtenir une surface satinée, résistante à l'usure et hydrofuge. Les huiles naturelles ravivent les anciennes couches et pénètrent profondément dans le nouveau bois. Durablement flexible, l'huile de protection contre les intempéries réduit ainsi le gonflement et le retrait du bois. La peinture ne se fissure pas et ne s'écaille pas.



## Description du produit

### Domaine d'application

Pour le traitement de toutes les essences de bois. Pour les façades en bois, les jeux, les volets, les clôtures, les pergolas, les bardeaux en bois, les meubles et abris de jardin, les carports, etc.

## Traitement

### Traitement

Bien remuer/secouer le bidon avant l'application. La température optimale d'application est supérieure à 15°C. Ne pas appliquer en plein soleil. Le support doit être sec, propre, exempt de résine et de poussière. Si nécessaire, effectuer un ponçage final fin avec un grain de 100 à 120. Les couches de peinture et de vernis non adhérentes doivent être entièrement enlevées. Appliquer une couche fine et régulière au pinceau ou à la brosse à plat. Laisser sécher le produit. Répéter l'application 1 à 2 fois. En cas de rénovation, une seule couche suffit en général pour rafraîchir la surface nettoyée sans la poncer !

### Consommation

La quantité à appliquer doit être déterminée au début du traitement par une application d'essai. Valeurs empiriques selon le pouvoir absorbant et le ponçage final du bois : 50 - 70 ml/m<sup>2</sup> Rendement : 15 - 20 m<sup>2</sup>/l.

---

<b>Temps de séchage</b>	<b>Dans des conditions climatiques normales :</b> A 20°C et 50% d'humidité relative de l'air : Sec à la poussière après env. 12 heures. Sec et recouvrable après 24 heures.
-------------------------	---

---

<b>Nettoyage des outils</b>	Avec Le Tonkinois Verdünnung.
-----------------------------	-------------------------------

---

## Les supports et leur prétraitement

---

<b>Support</b>	Le support doit être sec, solide, propre, gras et dépolvé. Brosse au préalable le bois brut de sciage.
----------------	--

---

## Informations sur le produit

---

<b>Ingrédients</b>	cuisson d'huile de bois, huile de lin, ester de résine naturelle, isoparaffine, kaolin, cire, oxyde de zinc, pigments minéraux comme protection contre les UV
--------------------	---

---

<b>Avis de sécurité COV</b>	La teneur en COV de ce produit est de 420 g/l maximum. Valeur limite UE max. 700 g/l.
-----------------------------	--

---

<b>Stockage</b>	Conserver dans un endroit frais, sec et fermé.
-----------------	--

---

<b>Durée de conservation</b>	Stable pendant au moins 5 ans dans son emballage d'origine.
------------------------------	---

---

<b>Élimination</b>	Conformément à la réglementation locale en vigueur. Les résidus séchés du produit peuvent être éliminés avec les déchets ménagers. Code déchet : 08 01 11
--------------------	---

---

<b>Instructions de sécurité</b>	Pour toute information relative à la sécurité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.
---------------------------------	---

Les peintures naturelles ont une odeur caractéristique due aux huiles végétales utilisées. Veiller à une bonne aération lors de l'application. Les huiles qui séchent peuvent s'enflammer spontanément. Par conséquent, ne pas froisser les chiffons souillés par ce produit, mais les laisser sécher en les étalant ou les tremper dans l'eau avant de les jeter.

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les fiches techniques de tous les produits utilisés.  
Les indications fournies s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Elles ne constituent toutefois pas une garantie quant aux propriétés des produits et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Avec la parution de cette fiche technique, toutes les indications précédentes perdent leur validité.