



HUILE PROTECTRICE UV

Parfaitement protégé contre le Soleil-la première finition incolore qui protège des UV à l'extérieur!



410 incolore satinée



1 COUCHE

Description du produit :

Finition satinée et incolore à base d'huiles naturelles pour le traitement de bois en extérieur. Réduit les gonflements ou les rétrécissements. Ne craquelle, ne s'écaille et ne cloque pas. Rafrâchissement aisé sans ponçage. Simple et sans traces de pinceau. Ne sèche pas pendant l'application. En couche de finition sur un bois déjà teinté, l'Huile Protectrice UV Osmo rallonge nettement l'intervalle de rénovation. En couche unique, après l'application de 2 couches, elle empêche le grisaillement et protège les surfaces verticales avec un facteur UV d'indice 12 comparé à un bois non traité.

Domaine d'application :

Idéale pour toutes les surfaces verticales en extérieur : portes, fenêtres et volets, abris de garage, façades en bois, balcons, clôtures, pergolas, meubles de jardins et chalets.

Composition :

À base d'huiles et de cires végétales naturelles (huile de tournesol, huile de soja, huile de carthame et huile de lin), siccatifs (agents séchants) et additifs. White-spirit désaromatisé (sans benzène). Valeur limite pour ce produit (cat A / e) : 400 g / l (2010). Ce produit contient au maximum 400 g / l COV. Déclaration complète disponible sur demande.

Propriétés physiques :

Poids spécifique : 0,9-1,0 g/cm³
Viscosité : >50s DIN EN ISO 2431/3 mm, crémeux
Odeur : faible/légère, inodore après séchage
Point éclair : > 60 °C selon DIN EN ISO 2719
Valeur pH : pas nécessaire

Durée de stockage :

5 ans et plus si entreposée dans le contenant initial bien fermé. Si le produit est devenu trop épais à cause du gel, l'entreposer 24h à température ambiante avant utilisation.

Préparation :

Soumettre les bois neufs particulièrement riches et denses aux intempéries avant la première application pendant env. 6 semaines. Ceci permettra au bois de devenir absorbant et la finition huilée adhèrera de manière optimale. Une première couche d'huile teintée est recommandée. La surface du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité du bois max. 20 %). L'Huile Protectrice UV Extra Osmo est prête à l'emploi. Ne pas diluer. Bien la remuer. Nettoyer les anciennes finitions microporeuses. Nettoyer et dégriser avec les Dégrisant Gel puissance Osmo. Enlever totalement les anciennes couches de vernis et de laques. Porter un masque de protection en cas de ponçage. Ne pas ponçer les surfaces lisses avec un grain supérieur à 120. Si une protection supplémentaire est souhaitée en extérieur contre le pourrissement, le bleuissement et les attaques d'insectes, appliquer au préalable (si possible sur chaque face) l'Imprégnation du bois WR d'Osmo.

Le résultat est entre autres dépendant des caractéristiques du bois. Pour cette raison - en particulier en cas de support de type inconnu - procéder à une application test.

Application :

Appliquer de façon homogène et dans le sens des veinures du bois avec un pinceau plat ou un rouleau microfibre Osmo. Faire sécher env. 12 en aérant bien. Appliquer ensuite la 2ème couche. Rénovation : une couche sur la surface propre.



Nettoyage des Outils :

Avec le Nettoyant/Diluant Osmo (sans aromate).

Séchage :

Env. 12 heures sous conditions climatiques normales (23 °C/50 % d'humidité relative) et une bonne ventilation. À températures basses et/ou taux d'humidité élevé, le temps de séchage se rallonge de manière significative.

Rendement :

Le rendement du produit pour une couche est de 18 m²/l. Il dépend énormément des caractéristiques de l'essence bois de la surface traitée. Toutes les données se réfèrent à une surface rabotée/poncée. Un autre type de surface peut mener à une différence de rendement.

Conseil :

Pour rénover les finitions extérieures intactes repasser une couche d'Huile Protectrice UV Osmo tous les 3 ou 4 ans. Prévoir des intervalles de rénovation plus courts sur les surfaces fortement exposées aux intempéries telles que terrasses, tête de poteaux, rebords de fenêtres. Les éléments horizontaux doivent avoir une pente minimum de 15°. Les bords tranchants doivent être modifiés en un arrondi de > 2 mm de rayon. Si la surface est déjà devenue grise, utiliser le Dégri-sant Gel puissance Osmo puis réappliquer 2 couches d'Huile protectrice UV Osmo. Pour une protection UV d'indice 12, il est nécessaire d'appliquer 2 couches d'Huile Protectrice UV Extra. Une application unique sur du bois non-traité réduit considérablement la durabilité du traitement. Sur un support blanc utiliser la Lasure Naturelle à l'Huile 900 blanche en couche de finition.

Avis de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Attention : laver les chiffons utilisés immédiatement après usage ou les conserver dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation). La finition, après séchage, correspond au DIN 4102 B2 (normalement inflammable).

Recyclage :

Les restes de produit et leurs récipients totalement vides doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur (Code Déchet EU Nr. 08 01 11*). Recycler uniquement les récipients vides.

Teintes :

410 incolore satinée

Conditionnement :

0,75 l ; 2,5 l ; 25 l

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

Version actualisée au 12/20