



HUILE PROTECTRICE UV **EXTRA**

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



420 incolore
satinée



Description du produit :

Finition satinée, incolore pour bois à base d'huiles naturelles pour l'extérieur. Microporeuse, elle laisse le bois respirer et réduit les gonflements ou les rétrécissements. Hydrofuge, elle ne craquelle, ne s'écaille et ne cloque pas. En couche de finition sur un bois déjà teinté, l'Huile Protectrice UV Extra Osmo rallonge nettement l'intervalle de rénovation. En finition unique, après l'application de 2 couches, elle empêche le grisaillage et protège les surfaces verticales avec un facteur UV d'indice 12 comparé à un bois non traité. Elle contient des biocides et protège ainsi contre les dépôts d'algues, de champignons et de moisissures. Rafraichissement aisé sans ponçage. Simple et sans traces de pinceau. Ne sèche pas pendant l'application.

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 végétales naturelles (huile de tournesol, soja, chardon et lin), siccatifs (agents séchants) et additifs, agent biocide : Propiconazole. 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. Documentation détaillée 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 :

La surface du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (humidité du bois max. 20 %). Prête à l'emploi. Ne pas diluer. Bien remuer. Si possible, appliquer la première couche sur toutes les faces avant montage. Nettoyer les anciennes finitions microporeuses. Nettoyer et dégriser simultanément le bois déjà grisé et soumis aux intempéries à l'aide du 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 poncer les surfaces lisses avec un grain supérieur à 120. Les bois neufs particulièrement riches et denses doivent préalablement être soumis aux intempéries avant la première application pendant env. 6 semaines. Ceci permettra au bois de devenir absorbant et à la finition d'adhérer de manière optimale. Nous conseillons l'application d'une première couche d'huile teintée telles que la Lasure Monocouche HSPlus, la Lasure Naturelle à l'Huile ou la Peinture de Campagne. 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 à l'aide d'un Pinceau plat ou d'un Rouleau en microfibres Osmo. Laisser sécher en assurant une bonne aération pendant env. 12 heures. Appliquer ensuite la deuxième couche. En cas de rénovation, une couche suffit sur la surface propre.

Nettoyage des Outils :

Avec le Nettoyant/Diluant Osmo (sans arôme).

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 m²/1 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 :

Les huiles renforcent les couleurs naturelles du bois (effet mouillé). Pour rénover les finitions extérieures intactes repasser une couche d'Huile Protectrice UV Extra Osmo environ tous les 3 ou 4 ans, selon l'exposition, sur la surface propre. Prévoir des intervalles de rénovation plus courts sur les surfaces fortement exposées aux intempéries telles que terrasses, tête de poteaux, rebords de fenêtres. Tout les éléments apposés sur une surface en bois horizontale 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 devenu grise, utiliser le Dégrisant Gel puissance Osmo puis réappliquer 2 couches d'Huile Protectrice UV Extra Osmo. Pour atteindre la 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. L'Huile Protectrice UV incolore fait apparaître - du fait de sa haute teneur en huile - un léger jaunissement si elle est utilisée comme dernière couche sur un support blanc. C'est pourquoi nous recommandons d'appliquer la Lasure Naturelle à l'huile 900 blanche en couche de finition sur surfaces blanches. L'Huile Protectrice UV contient des biocides et n'est donc utilisable qu'en extérieur. Les composants utilisés retardent et minimisent le risque d'infestation d'algues et de moisissures. Pour une protection optimale deux couches sont nécessaires. Conformément aux règles de techniques actuelles, une protection durable contre les attaques fongiques et d'algues ne peut être assurée.

Avis de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Contient propiconazole (ISO). Peut produire une réaction allergique. 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). Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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 :

420 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