



HUILE PROTECTRICE UV TEINTÉE

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

424 épicéa/
sapin satinée425 chêne
satinée426 mélèze
satinée427 douglas
satinée428 cèdre rouge
satinée429 naturel
satinée431 cèdre
nature satinée432 chêne
clair satinée**Teintée**

1 COUCHE

Description du produit :

Finition transparente satinée et légèrement pigmentée à base d'huiles naturelles pour le traitement de bois en 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 Teintée Osmo rallonge nettement l'intervalle de rénovation. Comme finition seule en 2 couches, elle retarde le grisaillement et protège les surfaces verticales avec un facteur UV d'indice 12 comparé à un bois non-traité. La finition contient des substances actives pour la protection du produit contre les attaques fongiques et d'algues. Facile à rénover sans ponçage. Facile à appliquer sans trace. Ne sèche pas durant 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, de chardon et de lin), oxide de fer et pigment organique, oxide de titane (pigment blanc), 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 %). L'Huile Protectrice UV Teintée Osmo est prête à l'emploi. Ne pas la diluer. Bien la 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 à un grain plus que 120. Les bois neufs, riches en substances et les bois particulièrement durs doivent d'abord être soumis aux intempéries environ 6 semaines entre la pose et la première application. De cette manière le bois est plus absorbant et la finition à base d'huile tient parfaitement. 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 env. 12 heures en assurant une bonne aération. Appliquer ensuite la deuxième couche. Il est également possible d'appliquer la Protection UV Extra incolore en deuxième couche. Une couche unique sur la surface propre suffit en général s'il s'agit de repeindre une finition colorée ou d'une rénovation.

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 :

Pour rénover les finitions extérieures intactes repasser une couche d'Huile Protectrice UV Teintée Osmo environ tous les 2 ou 3 ans, selon l'exposition, sur la surface propre. Prévoir des intervalles de rénovation plus courts sur les surfaces fortement exposées aux intempéries tels que les têtes de poteaux, rebords de fenêtres, etc. Tous 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 devenue grise, utiliser le Dégrisant Gel puissance Osmo puis réappliquer 2 couches d'Huile Protectrice UV Teintée Osmo. Pour atteindre la pro-

tection UV d'indice 12 il est nécessaire d'appliquer 2 couches d'Huile Protectrice UV Teintée. Une application unique sur du bois non-traité réduit considérablement la durabilité du traitement. L'Huile Protectrice UV Osmo Teintée Natural 429 protège le bois de manière quasi invisible. La teinte naturelle du bois est conservée - il n'y a pas d'effet mouillé. Il est possible que l'Huile Protectrice UV Teintée sur les essence de bois sombre ou rougeâtre laisse des traces blanches ou un effet cerné. Nous conseillons de toujours réaliser un test. En cas de rénovation l'application d'une couche unique d'Huile Protectrice UV 420 incolore sur surface propre suffit.

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 :

- 424 épicéa/sapin satinée
- 425 chêne satinée
- 426 mélèze satinée
- 427 douglas satinée
- 428 cèdre rouge satinée
- 429 natural satinée
- 431 Cèdre clair satinée
- 432 chêne clair 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