



SATURATEUR BOIS FAÇADE ET JARDIN

Finition aux couleurs variées - idéale pour l'extérieur



7247 épicéa transparent



7248 chêne clair transparent



7249 teck transparent



7251 palissandre transparent



7252 mélèze transparent



7253 patine transparent



7254 Gris perle transparent



7255 gris basalte transparent



Description du produit :

Finition pour bois extrêmement résistante aux intempéries et aux UV, de couleur transparente et d'aspect satiné, pour l'extérieur. Le Saturateur Bois Façade et Jardin d'Osmo est respirant et hydrofuge. La finition sèche est inoffensive pour l'homme, les animaux et les plantes (résistante à la salive et à la sueur selon la norme DIN 53160, convient aux jouets pour enfants selon la norme EN 71.3).

Domaine d'application :

Le Saturateur Bois Façade et Jardin d'Osmo convient parfaitement à tous les bois d'extérieur : façades en bois, balcons, volets, clôtures, pergolas, abris de jardin, meubles de jardin, carports (à l'exception des lames de terrasse).

Composition :

A base d'une dispersion de polymères, de dioxyde de titane (pigment blanc), d'oxydes de fer et de pigments organiques, d'additifs et d'agents de conservation (BIT et CIT/MIT). Solvant : eau. Valeur limite de l'UE pour le produit (cat. 1.e) : 130 g/l de COV (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV. La déclaration complète détaillée est disponible sur demande.

Propriétés physiques :

Poids spécifique : 1.05–1.10 g/cm³

Viscosité : 25–35s, 4 mm selon DIN53211, onctueux/liquide

Odeur : faible/légère, inodore après séchage

Point éclair : pas nécessaire

Valeur pH : 7.5 - 8.5

Durée de stockage :

2 ans et plus si conservé dans son emballage d'origine fermé. Ne pas exposer au gel ni à des températures au-delà de 30°C !

Préparation :

La surface du bois doit être propre, sèche et à l'abri du gel (température d'application min. +5°C, humidité du bois max. 18%). Si une protection supplémentaire contre la moisissure, le bleuissement et la prolifération d'insectes est souhaitée, appliquer sur le bois brut - si possible sur toutes les faces - une couche de WR Imprégnation aqua 4019. Le Saturateur Bois Façade et Jardin Osmo est prêt à l'emploi, ne pas diluer. Mélanger soigneusement. Appliquer si possible la première couche sur toutes les faces du bois avant le montage. Nettoyer et poncer les anciennes couches encore en bon état - enlever les couches endommagées (poncer). Il est recommandé de porter un masque anti-poussière pendant les travaux de ponçage.

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

Application :

Appliquer rapidement et en fine couche dans le sens des veines à l'aide de la Brosse pour Terrasse Osmo, du Rouleau en microfibres ou du Set d'Application pour Huile Teintée ou appliquer par pulvérisation. Laisser sécher 3 à 4 heures dans un endroit bien aéré.



Après le séchage, procéder si nécessaire à un ponçage intermédiaire à grain fin et appliquer la deuxième couche également en couche fine et rapide. En cas de rénovation, une seule couche suffit généralement.

Nettoyage des outils :

Directement après utilisation avec de l'eau et du savon.

Séchage :

Laisser sécher env. 3-4 heures dans des conditions climatiques normales (23 °C/50 % d'humidité relative) et en veillant à 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 16 m²/1 l. Il dépend fortement 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 :

Certaines essences de bois peuvent se délaver naturellement lorsqu'elles sont exposées aux intempéries et qu'elles contiennent des substances colorées hydrosolubles. Il convient dans un premier temps de soumettre les bois tropicaux et autres bois riches en substances actives (chêne, robinier, mélèze, etc.) aux intempéries. Cela permet au bois de devenir absorbant et à la peinture d'adhérer de manière optimale.

Avis de sécurité :

Tenir hors de portée des enfants. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT); un mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (CIT) et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (3:1). Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Recyclage :

Les restes de produit et leurs récipients sont à éliminer conformément à la réglementation locale en vigueur (catalogue européen des déchets CED n° 08 01 12). Recycler uniquement les récipients vides.

Teintes :

7247 épicéa transparent
7248 chêne clair transparent
7249 teck transparent
7251 palissandre transparent
7252 mélèze transparent
7253 patine transparent
7254 Gris perle transparent
7255 gris basalte transparent

Conditionnement :

0,75 l; 2,5 l

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

Version actualisée au 02/25