

Diotrol Aqua Sun-Ex Finish ONE

#80040

Description Diotrol Aqua Sun-Ex Finish ONE est un glacis pour bois clair naturel. Il s'applique sur les poutres, les revêtements muraux ou les meubles d'intérieur.

Diotrol Aqua Sun-Ex Finish One protège le bois de la coloration par la lumière du soleil grâce à ses antioxydants et à ses absorbeurs d'UV. Il est particulièrement efficace sur les résineux en empêchant l'oxydation photochimique des substances contenues dans le bois (principalement de la lignine). La couleur naturelle du bois reste durablement claire.

Diotrol Aqua Sun-Ex Finish One est caractérisé par une très faible valeur de S_d de seulement 0,01 (valeur de diffusion de la vapeur d'eau). Cette faible valeur garantit, même après la peinture est appliquée, un échange d'humidité sans entrave entre le bois et l'espace. Cela garantit une atmosphère de vie saine et agréable et, en raison de l'air intérieur équilibré, les mauvaises odeurs ou les moisissures ne peuvent même pas survenir.

Dernière technologie

Diotrol Aqua Sun-Ex Finish One est équipé d'un capteur de radicaux spéciaux qui détecte et bloque les molécules de formaldéhyde libres dans l'air ambiant.

Certificat • **M1-Label**, Finlande

Zone d'application Sur tous les composants en bois résineux intérieur

Bas de liant Mélange d'un polymère naturel et d'émulsion huile-cire

agents réactifs Antisolaire, absorbeur UV, absorbeur de formaldéhydes,

Agent actif sans biocides

Extrait sec 35 %

Densité 1.05 kg/l

Degré de brillance Satiné

Teints	Natura (incolor), Whitish (blanc transparent), collections Diotrol (DP, AW), RAL, NCS
Conditionnement	Seaux en plastique 1L, 5L, 20L
Conservation	Stockable dans un endroit frais et dans le contenant d'origine non ouvert 12 mois. Bien fermer les bidons entamés. A protéger du gel.
Préparation du support	<ul style="list-style-type: none"> Le bois doit être brut, non traité, sec, sans poussière et sans graisse. L'effet photo protecteur souhaité ne peut être atteint qu'en contact avec le bois brut et non traité. Le bois oxydé doit être poncé pour retrouver sa couleur naturelle. Le résultat final est dépendant du support. En cas de doute sur la qualité du bois, un essai est vivement conseillé.
Application	Brosse, rouleau, pulvérisateur et ligne d'application.
Consommation	80 – 110 g/m ² par couche, en fonction d'application.
Dilution	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
Procédure	Diotrol Aqua Sun-Ex Finish ONE s'applique en intérieur, sur bois neuf non traité. 1 – 2x Diotrol Aqua Sun-Ex Finish ONE L'application se fait en couches fines et uniformes dans le sens des fibres du bois.
Note	<p>Diotrol Aqua Sun-Ex Finish One protège en permanence le bois contre le jaunissement et l'assombrissement par photo-oxydation. En raison de la couleur inhérente du stabilisateur de lumière utilisé, une décoloration rougeâtre de la surface du bois peut se produire pendant le processus de réaction.</p> <p>Cette apparence temporaire n'est pas un défaut de qualité et disparaît garanti sous l'influence de la lumière (lumière du jour) après un certain temps (en fonction de l'intensité lumineuse).</p>
Séchage à 18 – 20°C (et 75% d'humidité relative)	Manipulable après 3 à 4 heures Sec après 12 heures Ne pas appliquer en plein soleil. Ne pas utiliser à une température inférieure à 5 °C. Le bois humide ralentit l'effet de séchage et de stabilisation.

Nettoyage des outils	Immédiatement après utilisation, nettoyer à l'eau claire. Le produit séché s'élimine avec un nettoyant universel (Nitro).
-----------------------------	--

Informations de sécurité	Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.
---------------------------------	---

Remarque	Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles et servent de directives et de recommandations. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure, notre responsabilité ne saurait être engagée. Les recommandations verbales doivent être suivies d'une confirmation écrite et signée en bonne et due forme. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant l'application.
-----------------	--

Juillet 2019, sky
