

ELASTOP HYDRO SATIN

Peinture pour bois, satinée, garnissante, microporeuse, aux résines acryliques en phase aqueuse. Extérieur - intérieur.

Destination

- Protection et décoration des bois et dérivés.
- Adapté sur bois anti-siccatifs tels que bois exotiques comme iroko, sipo, teck, Niangon, ... (voir conditions).
- Travaux neufs et rénovation, en intérieur et extérieur.

Propriétés

- Multicouche sur bois non fissurés neufs, remis à nu et en entretien
- Microporeux, laisse bien respirer le support
- Souplesse du feuil, suit les variations dimensionnelles du bois
- Séchage rapide
- Excellente protection du bois contre les intempéries et bonne tenue aux UV
- Excellente adhérence grâce à une bonne pénétration due à de fines particules
- Garnissant, excellent enrobage des arêtes et bonne opacité
- Limite les remontées de tanin quand application conforme au DTU en vigueur
- Hydrofuge
- Grand confort d'application, pas de coulures, bonne glisse
- Grande durabilité, lessivable
- Blancheur durable
- Contient un anti flash rusting => ralentit la rouille sur têtes de clous, agrafes,...
- Finition esthétique et tendue, et toutes teintes du nuancier TOTEM réalisables

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2



Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture onctueuse
Masse volumique	1,35 Kg/L
Extrait sec	En volume : 41% En poids : 56%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 129 g/L de COV.
Aspect du film	Semi-tendu.
Brillant spéculaire	35 à 40 sous 60°, satiné
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	Environ 10 à 14 m ² /L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Hors poussière : 30 min Sec : 1 h Recouvrable : 4 h
Teintes	Blanc et teintes TOTEM et TOTEM FACADE réalisables à partir des bases Pa, Ma, Ta, Ra et Ya.
Conditionnement	Blanc et teintes pastels réalisable à partir de la base Pa :1L, 3L et 10L. Teintes : 1L et 3L

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, mais une dilution de 5% est conseillée pour une meilleure finition. Dilution de 10% à l'eau possible, surtout en 1ère couche sur bois neuf ou remis à nu. Pistolet : Dilution de 10% à l'eau.
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en oeuvre.
Matériel d'application	Brosse carrée ou brosse de pouce, rouleau (microfibres 5mm ou PA texturé), pistolet. Ne pas utiliser de rouleau mousse
Nettoyage des outils	Eau
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1, vérifier la conformité à la Norme NF EN 335
Non revêtues	<ul style="list-style-type: none"> • Bois, dérivés de bois et certains bois à comportements singuliers (teck, iroko, sipo, niangon, ...)
Revêtues	<ul style="list-style-type: none"> • Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes
Description	Incompatibilités pour application en direct :
Surfaces problématiques	<ul style="list-style-type: none"> • Les essences de bois suivantes : Western Red Cedar neuf • Panneaux MDF • Autres supports, nous consulter • Nous consulter pour méthodologie spécifique

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique
Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be