

ELASTOP HYDRO VELOURS

Peinture souple microporeuse, impression et finition, aux résines acryliques en phase aqueuse.

Destination

Protection et décoration des bois et dérivés.

Adapté sur bois exotiques tels que teck, sipo, niangon,... ou anti-siccatif tels que iroko, padou (voir conditions).

Travaux neufs et rénovation intérieur et extérieur.

Propriétés

Monoproduit : impression et finition 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 et recouvrement rapide

Lessivable

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 arrêtes et bonne opacité

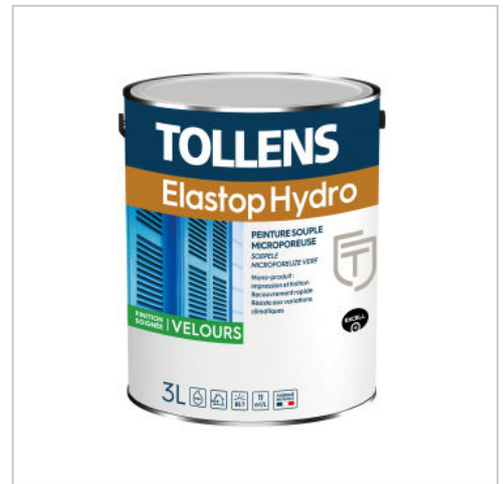
Grand confort d'application, bonne glisse

Blancheur durable

Contient un anti flash rusting.

Classification

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



Caractéristiques

Aspect en pot	Peinture onctueuse
Masse volumique	1,40 Kg/L
Extrait sec	En volume : 45% En poids : 60%
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	6 à 9 sous 60°, identique sous 85°, Velours (selon DTU 59.1)
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	Environ 10 à 12 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 : 1 heure Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures
Teintes	Teintes nuanciers TOTEM, TOTEM FACADE, RAL, PANTONE réalisables à partir du Blanc calibré et des bases MA et TA.
Conditionnement	1L, 3L et 10L Blanc et bases
Conservation	24 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Recommandations particulières	Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus :

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi Dilution jusqu'à 15% à l'eau en 1ère couche sur bois neuf ou remis à nu. Dilution à 10% à l'eau en 1ère couche en rénovation sur fond peint. Pistolet : Dilution de 5% à l'eau.
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en oeuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau (microfibres 5mm ou polyamide 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	• Bois, dérivés de bois et certains bois à comportements singuliers (teck, iroko, sipo, niangon, ...)
Revêtues	• Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes
Description	Incompatibilités pour application en direct :
Surfaces problématiques	Les essences de bois suivantes : Western Red Cedar neuf Autres supports, nous consulter

Préparation des supports

Description	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières :
Surfaces non traitées	Bois et dérivés: Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY
Surfaces traitées	Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage Bois et dérivés : Si ancienne peinture non microporeuse, l'éliminer par ponçage ou décapage chimique.

Système d'application

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