

# 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

<b>Aspect en pot</b>	Peinture onctueuse
<b>Masse volumique</b>	1,40 Kg/L
<b>Extrait sec</b>	En volume : 45% En poids : 60%
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 129 g/L de COV.
<b>Aspect du film</b>	Semi-tendu.
<b>Brillant spéculaire</b>	6 à 9 sous 60°, identique sous 85°, Velours (selon DTU 59.1)
<b>Rendement (Selon la norme NF T 30-073)</b>	Environ 10 à 12 m <sup>2</sup> /L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)</b>	Hors poussière : 1 heure Sec : 2 heures Recouvrable : 6 heures
<b>Teintes</b>	Teintes nuanciers TOTEM, TOTEM FACADE, RAL, PANTONE réalisables à partir du Blanc calibré et des bases MA et TA.
<b>Conditionnement</b>	1L, 3L et 10L Blanc et bases
<b>Conservation</b>	24 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Recommandations particulières</b>	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

<b>Dilution</b>	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.
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en oeuvre.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau (microfibres 5mm ou polyamide texturé), pistolet. Ne pas utiliser de rouleau mousse.
<b>Nettoyage des outils</b>	Eau
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1

## Supports

<b>Description</b>	Etat et qualité conformes au DTU 59.1, vérifier la conformité à la Norme NF EN 335
<b>Non revêtues</b>	• Bois, dérivés de bois et certains bois à comportements singuliers (teck, iroko, sipo, niangon, ...)
<b>Revêtues</b>	• Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures adhérentes
<b>Description</b>	Incompatibilités pour application en direct :
<b>Surfaces problématiques</b>	Les essences de bois suivantes : Western Red Cedar neuf Autres supports, nous consulter

## Préparation des supports

<b>Description</b>	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquels s'ajoutent des préparations particulières :
<b>Surfaces non traitées</b>	Bois et dérivés: Dégraissage et élimination des exsudations avec DILUANT EPOXY
<b>Surfaces traitées</b>	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