

Elasto-Bois Satin



Peinture de finition pour bois, garnissante, microporeuse, tendue, satinée, aux résines alkydes en phase solvant.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 4a	
Destination	<ul style="list-style-type: none"> Protection et décoration de la plupart des bois et dérivés. Travaux neufs et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Microporeux Souplesse du feuil Bonne résistance au farinage Très bon garnissant Aptitude au nettoyage conforme au DTU 59.1 Protection du film de peinture à titre préventif contre les algues et les champignons
Caractéristiques	
Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> Peinture onctueuse
Masse volumique	<ul style="list-style-type: none"> 1,26 kg/L
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> En volume : 55 % En poids : 76 %
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 299 g/l COV.
Aspect du film	<ul style="list-style-type: none"> Satinée, semi-tendu
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> 45 sous 60°
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> 7 à 10 m²/L
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> Hors poussière : 6 h Sec : 8 h Recouvrable : 24 h
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> Blanc et Teintes nuancier TOTEM réalisables à partir des bases Ps, Ms, Ts1 et Ts2.
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> Blanc et teintes : 1 L, 5 L et 10 L
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 24 mois dans son emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Pour une réutilisation optimale, refermer hermétiquement le pot après usage.
Recommandations particulières	<ul style="list-style-type: none"> 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 : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

Elasto-Bois Satin

Conseils de mise en œuvre

Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau, pistolet
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi Dilution possible jusqu'à 3% en volume avec du White Spirit. Pistolet : Dilution à 3% en volume avec diluant ESSENCE F ou White Spirit
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> White Spirit
Préparation du produit	<ul style="list-style-type: none"> Brasser avant sa mise en œuvre.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1
Supports	Etat et qualité conformes au DTU 59.1, vérifier la conformité à la Norme NF EN 335
Non revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> Bois et dérivés sauf les bois à exsudations antisiccatives (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...)
Revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes Autres supports, nous consulter
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
Supports non revêtus:	<ul style="list-style-type: none"> Dégraissage des bois et dérivés avec DILUANT EPOXY si nécessaire avant impression, surtout au niveau des nœuds
Supports revêtus: Bois et dérivés :	<ul style="list-style-type: none"> Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage si ancienne peinture non microporeuse, l'éliminer par tous moyens appropriés (Ponçage, décapage,...)

Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Bois et dérivés, bruts ou remis à nus	Rénovation sur anciens fonds peints *
Impression	1 couche de TOL-PRIM U** dilué à 20% au White Spirit Ponçage léger de l'impression	
Finition	2 couches d' ELASTO-BOIS SATIN	

*Sur les parties remises à nu, application ponctuelle de TOL PRIM U dilué.

**Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas appliquer en couches trop épaisses afin d'optimiser la dureté du film. Les propriétés du film seront obtenues au bout de 8 jours.
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Consulter la fiche de données de sécurité Inflammable

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 contacter au : **0 820 21 00 24** Service 0,12 € / min + prix appel

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U. au capital de 130.859.067,75 €

71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 – Fax : 01.41.27.64.21

RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>