

LONG LIFE BRILLANT

Vernis incolore, tendu, brillant, aux résines alkydes uréthannes en phase solvant Extérieur - Intérieur

Destination

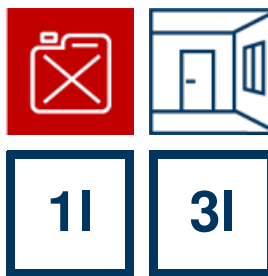
- Protection et décoration de la plupart des bois et dérivés
- Travaux neufs et rénovation
- Protection des ouvrages en décor faux bois et certaines patines (nous consulter)

Propriétés

- Beau rendu, met en valeur les veines du bois
- Grande dureté: bonne résistance à l'abrasion et aux chocs
- Brillant durable
- Excellente adhérence
- Bon rendement
- Application facile
- Aptitude au nettoyage conforme au DTU 59.1

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 6a/4a



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide transparent onctueux
Masse volumique	0,91 Kg/l
Extrait sec	En volume : 49% En poids : 58%
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 399 g/L de COV.
Aspect du film	Tendu.
Brillant spéculaire	> 85% sous 60°, brillant
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	14 à 19 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 : 2 h Sec : 3 h Recouvrable : 16 h
Teintes	Incolore.
Conditionnement	1 L et 3 L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri des fortes chaleurs

Traitement

Dilution	Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, sauf couche d'impression diluée à 5% au White Spirit Pistolet : Dilution jusqu'à 5% en volume au White Spirit ou Essence F
Préparation du produit	Brasser avant sa mise en œuvre.
Matériel d'application	Brosse, rouleau laqueur puis lissage au spalter, pistolet
Nettoyage des outils	White Spirit

Conditions d'application

Conformes au DTU 59.1

Supports**Description**

Etat et qualité conformes au DTU 59.1

Non revêtues

- Bois et dérivés sauf bois à comportements singuliers (iroko, doussié, teck, western red cedar, etc...)

Revêtues

- Supports ci-dessus revêtus d'anciens vernis ou lasures glycérophthaliques adhérents • Décors faux bois, patines et autres supports, nous consulter

Système d'application

Surfaces	Bois nu	Bois revêtus d'un ancien vernis ou lasure glycérophthalique adhérents
Primer	1 couche de LONG LIFE BRILLANT dilué à 5% en volume avec du white spirit Séchage, ponçage à l'abrasif (type 120)	
Couche intercalaire	1 couche de LONG LIFE BRILLANT non dilué Séchage, ponçage	1 couche de vernis LONG LIFE BRILLANT non dilué Séchage, ponçage
Finition	1 couche de vernis LONG LIFE BRILLANT non dilué	1 couche de vernis LONG LIFE BRILLANT non dilué
Usage		
Type de système		

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