

VERNIS LUSTRA MARIN

Dernière mise à jour :
14/09/2022



Définition

Vernis brillant aux résines alkydes en solution.


Destination

- Intérieur/Extérieur : neuf/entretien.
- Protection et décoration des ouvrages en bois (lambris de menuiseries, rampes d'escalier, poutres...).

Propriétés

- Bon pouvoir garnissant.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Adapté aux milieux marin et montagneux.
- Conserve au bois l'aspect de sa structure naturelle.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/e) : 400 g/L ■ Ce produit contient au maximum 400 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte des diluants éventuels
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ VERNIS LUSTRA MARIN est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM® ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot Fluide.	Extrait Sec En poids (norme EUR PL 005) : 59 % (Transparent). En volume (théorique) : 51 % (Transparent).	Conditionnement 1 L - 5 L
Aspect du feuil sec Brillant transparent.	Temps de séchage (à 23 °C - 50 % HR) <ul style="list-style-type: none"> ■ Hors-poussière : 4 h. ■ Sec : 8 h. ■ Recouvrable : 24 h. 	Conservation 18 mois en bidon d'origine non entamé.
Brillant spéculaire > 85 % sous 60°.	Rendement 11 à 16 m ² /L environ.	Point éclair 39 °C.
Teintes Transparent.		
Masse volumique (Transparent : kg/dm ³) <ul style="list-style-type: none"> ■ 0,94 ± 0,05 (norme EUR PL 004). 		

VERNIS LUSTRA MARIN

Dernière mise à jour :
14/09/2022

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage ■ Gratter puis isoler les nœuds et poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté 	1 couche de VERNIS LUSTRA MARIN dilué à 5% avec du White-spirit	2 couches de VERNIS LUSTRA MARIN
Boiseries lasurées ou vernis en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage ■ Brossage ■ Ponçage ■ Époussetage 		1 couche de VERNIS LUSTRA MARIN
Boiseries lasurées ou vernis dégradés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage si nécessaire ■ Séchage ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage selon bois* 		2 couches de VERNIS LUSTRA MARIN

*Pour les bois neufs, type Tropicaux et Résineux, réaliser au préalable un dégraissage au Xylène lors des travaux préparatoires.

*Pour les bois neufs, type Iroko, réaliser au préalable un dégraissage au diluant Epoxy n°1Bis lors des travaux préparatoires.

Supports :

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciens vernis ou lasures d'imprégnation en bon état.
- Une reconnaissance et un essai préalables sont nécessaires pour déterminer la nature des préparations.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations des huiles antioxydantes, résines ou essences, de fendillements et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradations ou d'humidité.
- Appliquer une couche supplémentaire sur les surfaces horizontales ou très exposées.
- Sur bois décoloré, appliquer au préalable, une couche de LISWOOD MAT pour le teinter à nouveau, avant de traiter avec le VERNIS LUSTRA MARIN.

VERNIS LUSTRA MARIN

Dernière mise à jour :
14/09/2022

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibrilles polyester 6 mm, pistolet.

Dilution

De 0 à 5 % de White-spirit.

Nettoyage du matériel

Aux solvants, White-spirit en particulier.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.