

VERNIS LUSTRA MARIN



Mars 2016

Définition

- Vernis brillant aux résines alkydes en solution.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Protection et décoration des ouvrages en bois (lambris de menuiseries, rampes d'escalier, poutres...).


Propriétés

- Garnissant.
- Très résistant aux intempéries.
- Conserve au bois sa structure naturelle.



Brillant Transparent Brosse Rouleau Pistolet

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ 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 COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte des diluants éventuels
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ VERNIS LUSTRA MARIN est éligible aux certifications : LEED, HQE, BREEAM®
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Fluide.

Aspect du feuil sec

Brillant transparent.

Teintes

Transparent.

Masse volumique

(Transparent : kg/dm³)
■ 0,94 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(Transparent)
En poids (norme EUR PL 005) : 59 %
En volume (théorique) : 51 %

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Hors poussière : 4 heures.
■ Sec : 8 heures.
■ Redoublable : 24 heures.

Rendement

11 à 16 m²/litre environ.

Brillant spéculaire

> 85 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

1 litre et 5 litres.

Conservation

18 mois en bidon d'origine non entamé.

Mise en œuvre

Mars 2016

Processus

Travaux neufs ou supports décapés	Entretien sur anciens vernis ou lasures uniquement, après nettoyage soigné
1 couche VERNIS LUSTRA MARIN dilué avec 5% de White-spirit	
Ponçage, époussetage, dégraissage	
2 ou 3 couches VERNIS LUSTRA MARIN ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ ponçage léger après la première couche.

Supports et fonds, préparation

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.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Dégraissage au Xylène de tous les bois exotiques et résineux.
- Si nécessaire, élimination des exsudations de résines et isolation des nœuds (avec vernis gomme laque, par exemple).

Applications

Matériel d'application

- Brosse souple.
- Rouleau poils ras.
- Pistolet.

Dilution

- De 0 à 5 % de White-spirit.

Nettoyage du matériel

Aux solvants, White-spirit en particulier.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations des huiles antisiccatives, 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.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NFT 36005 : Famille I - Classe 4a

Point éclair

39° C.

Hygiène et sécurité

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