



VERNIS MARIN BRILLANT

EXTERIEUR
INTERIEUR

Vernis alkyde uréthane en phase solvant.

Définition

Destination

- Film brillant, transparent, tendu, très résistant aux intempéries.
- Neuf et entretien pour la protection des ouvrages en bois, chalets, clôtures, charpentes, volets, bateaux.

Subjectiles

- Supports et préparations conformes au DTU 59.1
- Bois secs à l'air (hygrométrie inférieure à 18 % en poids), propres et sains : feuillus et résineux, bois tropicaux à l'exception des essences à exudation anti-siccative. Dérivés de bois, contreplaqués lamellés collés, les bois très résineux seront lavés au Diluant adapté. Sur décor peint, patine, sous consulter.

Incompatibilités

ne pas appliquer sur

- Bois peints ou cirés.
- Ancien vernis polyuréthane à 2 composants.
- Essences western red cedar.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C, supérieure à 30°C et une HR supérieure à 65 %.
- AFNOR Famille 1 – classe 6a/4a.

Classification

Mise en œuvre

- Agiter avant emploi. S'utilise à la brosse, au rouleau et au pistolet.
- Sur bois neuf poncé et dégraissé, s'applique en 3 couches : 1 couche VERNIS MARIN dilué à 5 % de white spirit, 1 couche de VERNIS MARIN dilué à 5 % de white spirit, 1 ou 2 couches de VERNIS MARIN pur. En entretien, après ponçage léger et époussetage, s'applique en 2 couches sans dilution. Conditions d'application du DTU 59.1.

Composants

- Liant : résine alkyde uréthane.
- Solvant : hydrocarbures aliphatiques à – 5 % d'aromatiques.
- Prêt à l'emploi pour les couches de finition.
- 14 à 19 m²/Litre.
- Au white spirit.

Dilution

Rendement

Nettoyage des outils

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 399 g/l COV
- Sec au toucher : 5 h.
- Recouvrable (entre 2 couches) : 24 h.

Séchage

à 20 °C et 65 % H.R.

CARACTERISTIQUES

Densité

Extrait sec

Brillant

spéculaire

Teinte

Aspect

Conservation

Hygiène et

sécurité

- 0,91 Kg/litre.
- 58 % en poids, 49 % en volume.
- > 85 sous 60°.

- Incolore.
- Brillant
- 1 an en bidons fermés d'origine.
- Inflammable.
- Consulter la fiche de sécurité.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Nos produits et leurs fiches techniques sont destinées à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des Règles de l'Art et des connaissances d'un utilisateur professionnel. Nous recommandons aux utilisateurs de demander conseil à nos Services Techniques afin de s'assurer que ce produit correspond bien à l'usage envisagé. Concernant les consignes de sécurité, se reporter à nos fiches de données de sécurité disponibles sur demande.