



VERNIS MARINE

Vernis brillant incolore



DEFINITION

Vernis brillant à base de résines phénoliques et alkydes longues en huile pour travaux de finition soignés.

UTILISATION

Intérieur – Extérieur

PROPRIETES

- particulièrement recommandé en bord de mer et haute montagne.
- forme un feuillet garnissant, souple, tendu, résistant

CARACTERISTIQUES

Classification AFNOR	: famille I - Classe 4a
Présentation	: vernis incolore
Densité	: 0,89 ± 0,05
Liant	: résines alkydes et phénoliques
Extrait sec en poids	: 53% ± 2,0%
Extrait sec en volume	: 45 % ± 3%
Degré de brillant	: brillant (Norme NF X08 002)
Séchage à 23° C et 50 % HR	: hors poussière : 4 h - Sec: 6 h - Dur: 24 h
Point éclair	: entre 21 et 55 °C

Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine

Stocker à l'abri des fortes températures

Pour toute autre information, visitez notre site internet : www.sobepec.com

Contact : **Tel** : +229 21.33.06.59 / +229 94.01.36.91 – **Mail** : sobepec@sobepec.com



TRAITEMENTS PARTICULIERS

Conditions d'application, subjectiles, préparation des fonds et systèmes :

- Se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur
- Pour les cas particuliers, consulter le Service Technique

APPLICATION

Matériel d'application	: Brosse - Pistolet pneumatique – Rouleau 3 à 6 mm
Application	: <u>Brosse</u> : appliquer régulièrement le vernis, lisser dans le sens des fibres du bois. Eviter toute surépaisseur de vernis <u>Pistolet</u> : appliquer en voiles minces, en évitant toute surcharge
Consommation	: Sur fonds lisses : 12 à 15 m ² /litre par couche
Délai de recouvrement	: 24 heures à 23°C et 50% HR
Nettoyage du matériel	: diluant BT ou SYNTHETIQUE, immédiatement après utilisation

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Pour obtenir la meilleure tenue à l'extérieur, prendre soin de revêtir les champs aussi soigneusement que les faces
- Insister sur tous les assemblages afin de limiter les risques de pénétration d'eau
- Poncer soigneusement avant et après l'application de la première et de la deuxième couche, afin d'éliminer les fibres du bois qui se redressent
- Ne pas vernir sur bois dont la teneur en humidité est supérieure à 18 % en poids
- Sur contreplaqués et agglomérés, s'assurer auparavant par un essai que le produit n'a pas de réaction avec la colle utilisée pour la fabrication du support.
- Ne jamais appliquer des produits d'imprégnation ou lasures sur le vernis marine

CONDITIONNEMENTS

1l - 5l - 15l

Pour toute autre information, visitez notre site internet : www.sobepec.com

Contact : [Tel](tel:+22921330659) : +229 21.33.06.59 / +229 94.01.36.91 – [Mail](mailto:sobepec@sobepec.com) : sobepec@sobepec.com