

VERNILUX



Vernis acrylique phase aqueuse

Vernis acrylique de finition anti-UV, spécialement conçu pour les décors de théâtre et de cinéma pour intérieur, extérieur.

- ▶ **Excellente résistance à l'extérieur**
- ▶ **Dureté et aspect remarquables**
- ▶ **Insaponifiable**

- ▶ **Prêt à l'emploi**
- ▶ **Séchage rapide**
- ▶ **Tous supports**

CARACTERISTIQUES

Classifications AFNOR NF T 36-005 :

Famille I Classe 7b₂

AFNOR NF P.92.507:

Classements au feu

VERNILUX MAT UNIQUEMENT (hors dilution)

M1 - sur tout support M0 non isolant

M2 - sur panneau de particule de bois M1 de 16 mm

M3 - sur panneau de particule de bois M3 de 22 mm

PV CSTB N° RA21-0160

Emission dans l'air intérieur* :



*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).

Aspect	Mat, Satin ou Brillant	
Teintes	Incolore, noir, ou autres sur demande	
Densité	1.05 +/- 0.03	
Extrait sec	43% +/- 1% en poids	
Séchage	Sec au toucher :	30 minutes
(à 20°C et <70% HR)	Recouvrable :	4 heures
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/e) : 130 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 20 g/L COV.	
Rendement	8 à 10 m ² /L par couche, selon support et dilution	
Conditionnement	1L – 5L	



VERNILUX

Vernis acrylique phase aqueuse

MISE EN ŒUVRE

Important	Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier auprès de nos services techniques que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les supports.
Préparation des fonds	Selon DTU en vigueur
Application	Appliquer en 2 couches (total en humide environ 250g/m ²)
Supports	Tous supports sains, propres et secs : bois neuf poncé et dégraissé (bois exotiques) – métaux protégés- verre – anciennes peintures adhérentes
Matériel	Brosse large à vernir – spalter – pistolet air ou Airless®.
Dilution	A l'eau de 10 à 100% selon usage
Conditions d'utilisation	A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.
Nettoyage des outils	Eau

STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, du soleil et de la chaleur (<30°C).
Refermer hermétiquement le bidon après usage.

HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

