

ACRYLOR

Vernis de protection



DÉFINITION

- Vernis de protection 100 % acrylique.

DESTINATION

- Intérieur.
- Protection des peintures de finition d'aspect mat ou satiné et des peintures de décoration

PROPRIÉTÉS

- Améliore la résistance à l'encrassement des peintures ;
- Facilite l'entretien des peintures ;
- Application facile ;
- Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot

Semi fluide.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Viscosité à 20 °C :

175 ± 25 Po.

Densité à 20 - 25 °C

0,99 ± 0,02.

Extrait sec

32 ± 1 %.

Temps de séchage

(à 20-25 °C et 50 % HR).
30 minutes en surface et
2 heures à cœur.

Rendement

8 à 10 m²/Kg, selon les produits recouverts.

Conditionnement

4 kg

Teintes

Incolore.

Conservation

Un an dans son emballage d'origine, plein et fermé.
Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

ACRYLOR

MISE EN ŒUVRE

Nature des supports

- Neufs ou anciens, recouverts d'une peinture de finition ou de décoration.

Matériel d'application

- Rouleau ou brosse ou pistolet.

Dilution

- 5 % d'eau.

Système d'application

- Finition : peinture de finition ou de décoration.
Protection : 1 ou 2 couches de vernis ACRYLOR.

Travaux préparatoires

- Nettoyage des surfaces, si nécessaire.

Nettoyage du matériel

Eau ou solvant si le produit à séché.

Précautions d'emploi

- L'application du vernis ACRYLOR sur une peinture décorative peut en modifier l'aspect. Il est conseillé de réaliser un échantillon afin de valider le résultat auprès du commanditaire ;
- Respecter les conditions d'application suivantes : température ambiante supérieure à 8 °C et humidité ambiante inférieure à 65 % HR ;
- Bien mélanger avant l'emploi.

