

Valnyl Extérieur

Peinture de façade et décoration pour intérieur, à base de copolymère acrylique en dispersion aqueuse.

PROPRIÉTÉS

- Bon pouvoir garnissant
- Grande facilité d'application
- Grande facilité de nettoyage du matériel

DESTINATION INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

- Façade, murs et plafonds de pièces sèches
- Enduits de liants hydrauliques
- Plâtres et dérivés
- Toutes les anciennes peintures adhérentes

RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.



1 COUCHE
4 à 6 m²/kg

TEINTES

25

Voir nuancier

Se fait en blanc mais peut se teinter.



CONDITIONNEMENT



4Kg



25Kg

1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri des fortes chaleurs.

CARACTÉRISTIQUE COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **MAT**

MASSE VOLUMIQUE : **1.50 ± 0,03 kg/L**

VISCOSITÉ : **À 25°C 90-110 KU**

MATÉRIEL & DILUTION

Diluant

Matériel

Taux

Eau

Brosse ou rouleau  

5 à 10%

Nettoyage du matériel : Eau

SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

sec au toucher

Recouvrable



4 heures



8 heures

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Supports neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur des supports propres et secs.
- **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage. Sur anciennes peintures brillantes, lessiver avec une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer à grande eau pour éliminer les parties pulvérulentes.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture. Nos services techniques sont à la disposition de nos clients pour mettre au point le système de peinture adapté à chaque installation spécifique.

PROCESSUS D'APPLICATION **EN 2 COUCHES MINIMUM**

- **Menuiseries, bois, plâtres, bétons et dérivés** préalablement imprimés avec une couche d' IKARFIX S.
- **Anciens badigeons** préalablement imprimés d'une couche d' IKARFIX S.
- **Anciennes peintures adhérentes.**

Entretien : 1 couche suffit généralement.

