

FICHE TECHNIQUE



DEFINITION

• Peinture à base de copolymères acryliques. Sous couche pour imprégner et fixer les fonds absorbant et farinant avant recouvrement par une finition en phase aqueuse ou glycérophtalique.

PROPRIÉTÉS

- Très pénétrant, permet une bonne fixation des fonds.
- Bonne adhérence.
- Bon pouvoir opacifiant permettant d'économiser sur la peinture de finition.
- Bon garnissant.
- Rendement très élevé.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Recommandé comme impression pour surfaces très absorbantes et/ou farinantes :

- Plâtre et dérivés.
- Béton.
- Enduits de liants hydrauliques.
- Travaux en entretien.

MISE EN ŒUVRE

Travaux neufs

S'assurer que les supports sont secs, propres, et bien égrainés (enduits de ciment).

Travaux d'entretien

- Eliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage.
- Sur ancienne peintures brillantes et lisses, poncer, et épousseter les fonds.

METHODE D'APPLICATION

Application : Dilution 10 à 15%.

Dilution : Eau.

Matériel d'application : Brosse - Rouleau - Pistolet.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOIS

Ne pas appliquer à une température < 8 °C et > 35 °C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final du film sec : Mat

Densité : 1.5 ± 0,05

Extrait sec : 62 ± 1%

Pouvoir couvrant & Rendement : 7 à 10 m² par kg et par couche selon l'état du support et le mode d'application.

Sec : 1 heure

Recouvrable : 2 à 3 heures

Conservation : 12 mois en emballage d'origine, non entamé, stocké à l'abri de fortes températures

Conditionnement : 23kg / 5kg



Produit fabriqué par **UNIVERSAL COLORS** dont le système qualité a été certifié ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification

UNIVERSAL COLORS

Diamniadio - Site de l'Aprosi | T +221 33 898 03 40

SHOWROOM PROFESSIONNEL

• 55 rue Moussé Diop | T +221 33 822 34 21

E contact@universalcolors.sn

W www.universalcolors.sn