

FICHE TECHNIQUE



DEFINITION

Primaire époxy bicomposant pour surfaces friables poreuses.
Produit faisant partie des systèmes époxy.

PROPRIÉTÉS

- ✓ Rétablissement de la cohésion du substrat
- ✓ Facilité d'application
- ✓ Très bonne pénétration
- ✓ Très bonne dureté
- ✓ Très bonne adhérence

DESTINATION

Recommandée pour les murs et sols friables :

- Béton
- Enduits de liants hydrauliques
- Bois

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SURFACES

Bien mélanger l'élément A à l'élément B, laisser mûrir 10 minutes avant l'application

Application au rouleau : Bien remplir le rouleau de produit, appliquer généreusement sur la surface à traiter

Nettoyage du matériel : Diluant cellulosique

Matériel d'application : rouleau, brosse, pistolet

Taux de dilution : prêt à l'emploi

PRÉCAUTIONS D'EMPLOIS

Ne pas appliquer à une température $< 8\text{ °C}$ et $> 35\text{ °C}$ et un taux d'hygrométrie $> 70\%$.

Ne pas appliquer en conditions venteuses

Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final du film sec : Brillant

Teinte : transparent

Densité : 0.9 +/- 0.05

Extrait sec : 50% +/- 1%

Rendement au rouleau : 0.2 Kg par m² en deux (02) couches selon l'état du support et le mode d'application

Séchage hors poussière : 2 heures

Recouvrable : 12 heures à 48 heures

Sec : 24 heures

Durée et manipulation : 7 jours

Durée de vie du mélange A+B : 2 heures à 25 °C

Conservation : 24 mois en emballage d'origine, non entamé, stocké à l'abri de fortes températures

Rapport A :B : 5 pour 1



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