

VERNIS D'IMPRESSION À BASE DE COPOLYMÈRE ACRYLIQUE EN PHASE SOLVANT

DESTINATION

Fixateur et régénérateur de fonds en ciment
(Enduit de ciment et bétons bruts)
Finition pour préserver l'aspect naturel des bétons, pierres et briques

CLASSIFICATION

NM 03.3.009 : Famille I - Classe 4a

PROPRIÉTÉS

- Très fort pouvoir de pénétration
- Fixe le résidu des poussières dans la microporosité du support
- Réduit la sensibilité à l'humidité
- Stoppe la carbonatation du ciment
- Réduit l'efflorescence du support

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de séchage : 1 heure
- Viscosité de livraison : 30 ± 5 Sec (Coupe Afnor N°4 à 20°C)
- Masse volumique : $0.82 \pm 0,05$ g/cm³
- Conditionnement : 5 L - 20 L
- Teinte : Incolore
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de forte chaleur
- Rendement: 3 à 7 m²/ kg selon la porosité du support
- Aspect du film: satiné

PRECAUTIONS

- Eloigner des sources d'inflammation
- Appliquer sous une ventilation appropriée
- Éviter toute inhalation prolongée
- Utiliser une protection respiratoire si nécessaire

SYSTÈME D'APPLICATION FIXOPRIM

SUPPORT	TRAVAUX PRÉPARATOIRE	FINITION
Enduit de ciment, bétons, pierres et briques	Ponçage - Grattage - Epoussetage	1 à 2 couches de Fixoprim (selon la porosité du support)

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	Conformément aux règles de l'art (DTU-59/1...)
• Préparation du produit :	Diluer avec 5% à 10% de White spirit et bien mélanger
• Dilution :	White spirit
• Nettoyage des outils :	White spirit
• Matériel d'application :	Brosse, rouleau ou pistolet pneumatique conventionnel
• Intérieur et Extérieur :	Intérieur / Extérieur



MATÉRIELS



RENDEMENT



DILUTION



SÉCHAGE



RECOUVREMENT