

ENDUIT MURAL DE FINITION À BASE DE COPOLYMÈRE EN PHASE AQUEUSE

DESTINATION

Travaux neufs et de rénovation
Egalisation des planéités des supports courants en bâtiment:
surfaces cimentées, plâtrées et en bois.

CLASSIFICATION

NM 03,3,009: Famille III Classe 2

PROPRIÉTÉS

- Séchage rapide
- Bon garnissage
- Pas de frisage
- Facilité d'application
- Aspect lisse, très brillant après lustrage.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de séchage : 6 heures
- Masse volumique : $1.70 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ à 20°C.
- Conditionnement : 1Kg -5kg-25kg
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de forte chaleur.
- Rendement : 2 à 4 m²/ Kg pour enduisage
- Viscosité de livraison : pâte onctueuse
- Aspect du film : mate / lisse.

PRECAUTIONS

- Facilement homogénéisable par une agitation convenable
- Craint le gel
- Bien refermer après usage

SYSTÈME D'APPLICATION ENDUIT DÉCO

SUPPORT	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	FINITION
Enduit de ciment	1 couche de Fixoprim ou Idroprim	1 à 2 couches d'Enduit Déco
Bois et plâtre	1 couche d' Arcoprim	

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	Conformément aux règles de l'art et aux textes en vigueur (CPS et DTU, etc...)
• Préparation du produit :	Prêt à l'emploi au besoin de 2% à 5% d'eau
• Dilution :	À l'eau
• Nettoyage des outils :	À l'eau
• Matériel d'application :	Couteau à enduire, taloche et pistolet à enduire
• Nombre de couches :	Une à deux couches selon la porosité du support
• Intérieur / Extérieur :	Intérieur



MATÉRIELS



RENDEMENT



DILUTION



SÉCHAGE



RECOURS