

IMPRESSION EN PHASE AQUEUSE À BASE DE COPOLYMÈRE ACRYLIQUE EN DISPERSION AQUEUSE

DESTINATION

Protection des supports neufs de maçonnerie (béton, enduits de ciment, plâtre et chaux) contre les infiltrations d'eau
Imperméabilisation des supports de maçonnerie intérieure et extérieure
Amélioration de l'adhérence des peintures et augmente le rendement des peintures en phase aqueuse

CLASSIFICATION

NM 03,3,009: Famille I Classe 7b2

PROPRIÉTÉS

- Facilité d'application
- Absence d'odeur
- Résistance aux infiltrations
- Réduction des efflorescence de support

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de séchage: 1 heure
- Masse volumique: 1,00 +/- 0,05 g/cm³ à 20°C
- Conditionnement: 1L-5L
- Conservation: 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de forte chaleur.
- Rendement: 15 à 20 m²/L selon la porosité du support
- Aspect du film: satiné

PRECAUTIONS

- Bien refermer après usage

SYSTÈME D'APPLICATION IDROPRIM

SUPPORT	TRAVAUX PRÉPARATOIRES
Béton brut, enduit de ciment, brique, plâtre, chaux pierre et enduits de ragréages poncer le support à l'aide d'une brosse et au papier abrasif dépeussier le support avant d'appliquer le vernis	1 à 2 couches de vernis d'impression

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	Conformément aux règles de l'art et aux textes en vigueur (CPS, DTU ... etc)
• Préparation du produit :	Bien agiter avant utilisation
• Dilution :	À l'eau
• Matériel d'application :	Rouleau ou pinceau
• Intérieur et Extérieur :	Intérieur / Extérieur



MATÉRIELS



RENDEMENT



DILUTION



SÉCHAGE