

- Forte pénétration
- Insaponifiable
- Polyvalence : enduit hydraulique, béton, béton cellulaire



DÉFINITION

Peinture d'impression à base de copolymères acryliques.

UTILISATION

- Extérieur
- Neuf et rénovation

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : satin
Teintes : blanc
Densité : 1,22 (±0.05)
Extrait sec pondéral : 47%
Extrait sec volumique : 38%
Rendement moyen : 6 à 8 m² / L
Conservation : craint le gel

Temps de séchage : (à 23°C et 50% HR)
- au toucher 1h15 mn
- recouvrable 12 h

Classification AFNOR : NFT 36005 - Famille 1 - Classe 7b2

Conditionnement : 4 L - 15 L

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Béton
- Ciment neuf ou ancien
- Anciennes peintures film mince
- Enduits
- Autres : nous consulter

PRÉPARATION DES FONDS

Les supports devront être préalablement préparés conformément au DTU 59-1 – (NF P74-201-1 et 2)
Traiter les supports contaminés par des micro-organismes avec le **BEM MOUSSE C**.

Suivant la qualité de finition recherchée, des travaux de rebouchage et d'enduisage pourront être nécessaires.

APPLICATIONS

Sur fond poreux et/ou farinant, appliquer une couche de FIXINCO diluée à 10%.

	Nature du fond			
	Brut minéral		Ancienne Peinture organique adhérente	
	Sain	Porosité, Faïençage, microfissures < 0,2 mm	Film mince	Film souple & Imperméabilisation
Impression	MURAPRIM dilution 10% 150 g/m ² - 0.125 L/m ²	MURAPRIM dilution 10% 150 g/m ² - 0.125 L/m ²	MURAPRIM dilution 0 à 5% 150 g/m ² - 0.125 L/m ²	-
Intermédiaire	A recouvrir			-
Finition	A recouvrir			-

Pour tout autre support, nous consulter.

Avant toute mise en œuvre, veuillez lire attentivement les Fiches Techniques des produits utilisés.

MATÉRIEL

- Brosse** : brosse spéciale acrylique
Rouleau : manchon polyamide méché 20mm
Pompe Airless : nous consulter
Autre : nous consulter

DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau

OBSERVATIONS

Appliquer à des températures comprises entre 5°C & 30°C.

L'hygrométrie sera inférieure à 65% d'humidité relative.

Pour des supports et des applications spécifiques, des tests préalables d'adhérence devront être effectués.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert.

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 30g/l (2010). Ce produit contient maximum 10g/l de COV.

Version 3J