

- Polyvalence
- Opacité
- Confort d'applications



DÉFINITION

Peinture d'impression à base de copolymères acryliques.

UTILISATION

- Extérieur
- Neuf et rénovation

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: mat
Teintes	: blanc
Densité	: 1,49 (±0.05)
Extrait sec pondéral	: 69%
Extrait sec volumique	: 57%
Rendement moyen	: 10 m ² / L
Conservation	: craint le gel

Temps de séchage : (à 23°C et 50% HR)	
- au toucher	1 h 15 mn
- recouvrable	12 h

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

Conditionnement : 15 L

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Béton
- Ciment neuf ou ancien
- Anciennes peintures film mince
- Enduits base ciment et plâtre
- Plaques de plâtre et cartonnées
- 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

	Nature du fond			
	Brut minéral		Ancienne Peinture organique adhérente	
	Sain	Porosité, Faïençage, microfissures < 0,2 mm	Film mince	Film souple & Imperméabilisation
Impression	HYPERFIX dilution 10% 150 g/m ² - 0.100 L/m ²	HYPERFIX dilution 10% 150 g/m ² - 0.100 L/m ²	HYPERFIX dilution 0 à 5% 150 g/m ² - 0.100 L/m ²	-
Intermédiaire	A recouvrir			-
Finition	A recouvrir			-

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

MATÉRIEL

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