

- Mat absolu
- Microporeux
- Blanc profond



DÉFINITION

Peinture mate pour ravalement à base de résine siloxane et d'émulsions acryliques

UTILISATION

- Extérieur
- Neuf et rénovation

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: mat profond Aspect minéral BS à 85° : 1.1%
Teintes	: blanc & nuancier 680 T
Densité	: 1,48 (±0.05)
Extrait sec pondéral	: 63%
Extrait sec volumique	: 45%
Rendement moyen	: 6 à 8 m ² / L
Conservation	: craint le gel

Temps de séchage : (à 23°C et 50% HR)	
- au toucher	3 h
- recouvrable	24 h

Classification AFNOR : NFT 36005 - Famille 1 - Classe 10c/7b2
Classification européenne : G₃ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀
Classification selon norme P 84-403 : D2

Conditionnement : 4 L - 15 L

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Béton
- Enduits
- Ciment neuf ou ancien
- Anciens revêtements base siloxane
- Autres : nous consulter

Pour chaque support spécifique, des impressions adaptées doivent préalablement être appliquées.

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%.

Système D2 - (A0)	Nature du fond			
	Brut minéral non structuré		Ancienne Peinture adhérente	
	Sain	Porosité, Faïençage, microfissures < 0,2 mm	Film mince base Siloxane	Autres
Impression	MURAPRIM dilution 10% 150 g/m ² - 0.125 L/m ²	-	SILOCRYL dilution 0 à 5 % 200 g/m ² - 0.135 L/m ²	-
Intermédiaire	SILOCRYL dilution 0 à 5% 200 g/m ² - 0.135 L/m ²	-	SILOCRYL sans dilution 200 g/m ² - 0.135 L/m ²	-
Finition	SILOCRYL sans dilution 200 g/m ² - 0.135 L/m ²	-		-

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 texturé 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/c) : 40g/l (2010). Ce produit contient maximum 10g/l de COV.

Version 3J