

- Aspect mat ou satin
- Revêtement de classe D2/D3
- Masquage du micro faïençage
- Forte résistance aux intempéries



DÉFINITION

Revêtement souple à base de liant acrylique modifiée siloxane en dispersion aqueuse.

UTILISATION

- Extérieur
- Neuf et rénovation
- Murs

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : mat - BS à 85° : 1%
: satin - BS à 85° : 4%

Teintes & Nuanciers : blanc & 680 T

Densité : 1,42 (±0.05)

Extrait sec pondéral : 65%

Extrait sec volumique : 50%

Rendement moyen : 4 à 8 m²/L

Conservation : craint le gel

Temps de séchage :
(à 23°C et 50% HR)

- au toucher 2 h
- recouvrable 12 h

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

Classification européenne : G₃ E₄ S₁ V₂ W₂ A₁ C₀

Classification selon norme P 84-403 : D2/D3

Conditionnement : 4 L - 15 L

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Béton
- Enduits
- Ciment neuf ou ancien
- Anciens RPE et RSE, revêtements d'imperméabilisation.
- 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.

PRÉPARATION

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

	Nature du fond			
	Brut minéral		Ancienne Peinture organique adhérente	
	Support sain	Support Faïencé, microfissuré	Support sain	Support Faïencé, microfissuré
Système	Système D2 - (A0)	Système D3 - (A1)	Système D2 - (A0)	Système D3 - (A1)
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	ELASTOFLEX dilution 10% 250 g/m ² - 0.175 L/m ²	ELASTOFLEX dilution 10% 250 g/m ² - 0.175 L/m ²
Intermédiaire	ELASTOFLEX dilution 0 à 5% 200 g/m ² - 0.140 L/m ²	ELASTOFLEX dilution 0 à 5% 300 g/m ² - 0.140 L/m ²	ELASTOFLEX sans dilution 250 g/m ² - 0.175 L/m ²	ELASTOFLEX sans dilution 450 g/m ² - 0.280 L/m ²
Finition	ELASTOFLEX sans dilution 200 g/m ² - 0.140 L/m ²	ELASTOFLEX sans dilution 300 g/m ² - 0.140 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 méché 20mm ou 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