

- Aspect mat ou satin
- Revêtement de classe D3/I1
- 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 m<sup>2</sup>/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** : G<sub>3</sub> E<sub>4</sub> S<sub>1</sub> V<sub>2</sub> W<sub>2</sub> A<sub>1</sub> C<sub>0</sub>

**Classification selon norme P 84-403** : D3/I1

**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%.

Système	Nature du fond			
	Brut	Peint & sain	Porosité, Faïençage,	Porosité, Faïençage, microfissures <0,2 mm
	Système D2 - (A0)		Système D3 - (A1)	Système I1- (A2)
Impression	MURAPRIM dilution 10% 150 g/m <sup>2</sup> - 0.125 L/m <sup>2</sup>	ELASTOFLEX dilution 10% 200 g / m <sup>2</sup> - 0.140 L/m <sup>2</sup>	ELASTOFLEX dilution 10% 250 g/m <sup>2</sup> - 0.175 L/m <sup>2</sup>	ELASTOFLEX dilution 10% 200 g/m <sup>2</sup> - 0.140 L/m <sup>2</sup>
Intermédiaire	ELASTOFLEX dilution 0 à 5% 200 g/m <sup>2</sup> - 0.140 L/m <sup>2</sup>	ELASTOFLEX sans dilution 250 g/m <sup>2</sup> - 0.175 L/m <sup>2</sup>		ELASTOFLEX dilution 0 à 5% 350 g/m <sup>2</sup> - 0.250 L/m <sup>2</sup>
Finition	ELASTOFLEX sans dilution 200 g/m <sup>2</sup> - 0.140 L/m <sup>2</sup>		ELASTOFLEX sans dilution 400 g/m <sup>2</sup> - 0.280 L/m <sup>2</sup>	ELASTOFLEX sans dilution 350 g/m <sup>2</sup> - 0.250 L/m <sup>2</sup>

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