

- Mat velours
- Résistance aux intempéries
- Blancheur
- Facilité d'application
- Opacité



## DÉFINITION

Peinture pour ravalement à base d'émulsion de copolymères acryliques.

## UTILISATION

- Extérieur
- Neuf et rénovation

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect</b>	: mat BS à 85° : 2%
<b>Teintes &amp; Nuanciers</b>	: blanc & 680 T
<b>Densité</b>	: 1,56 (±0.05)
<b>Extrait sec pondéral</b>	: 69%
<b>Extrait sec volumique</b>	: 50%
<b>Rendement moyen</b>	: 6 à 8 m <sup>2</sup> / L

**Temps de séchage** : (à 23°C et 50% HR)

- au toucher 1h30 mn
- recouvrable 6 h

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

**Classification européenne** : G<sub>3</sub> E<sub>2</sub> S<sub>1</sub> V<sub>1</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub>

**Classification selon norme P 84-403** : D2

**Conservation** : craint le gel

**Conditionnement** : 4 L - 15 L

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS

- Béton
- Anciens revêtements D2
- Enduits
- Autres : nous consulter
- Ciment neuf ou ancien

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		Ancienne Peinture organique adhérente	
	Sain	Porosité, Faïençage, microfissures < 0,2 mm	Film mince	Film souple & Imperméabilisation
Impression	MURAPRIM dilution 10% 150 g/m <sup>2</sup> - 0.125 L/m <sup>2</sup>	-	MURACRYL MAT dilution 10% 200 g/m <sup>2</sup> - 0.125 L/m <sup>2</sup>	-
Intermédiaire	MURACRYL MAT dilution 0 à 5% 200 g/m <sup>2</sup> - 0.125 L/m <sup>2</sup>	-	MURACRYL MAT sans dilution 200 g/m <sup>2</sup> - 0.125 L/m <sup>2</sup>	-
Finition	MURACRYL MAT sans dilution 200 g/m <sup>2</sup> - 0.125 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  
**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