

- Satin velours
- Facilité d'application
- Très blanc et opaque



DÉFINITION

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

UTILISATION

- Extérieur
- Neuf et rénovation

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: satin	Temps de séchage : (à 23°C et 50% HR)
	BS à 85° : 3%	- au toucher 1 h 30
Teintes	: blanc & pastel	- recouvrable 8 h
Densité	: 1,44 (±0.05)	Classification AFNOR : NFT 36005 - Famille 1 - Classe 7b2
Extrait sec pondéral	: 65,5%	Classification européenne : G ₃ E ₄ S ₁ V ₂ W ₂ A ₀ C ₀
Extrait sec volumique	: 51%	Classification selon norme P 84-403 : D2
Rendement moyen	: 6 à 8 m ² / L	
Conservation	: craint le gel	Conditionnement : 4 L - 15 L

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Béton
- Enduits
- Ciment neuf ou ancien
- Anciens revêtements D2
- 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%.

PLEXILUX	Nature du fond			
	Brut minéral		Ancienne Peinture organique adhérente	
Système D2 - (A0)	Sain	Porosité, Faïençage, microfissures < 0,2 mm	Film mince	Film souple & Imperméabilisation
Impression	MURAPRIM dilution 10% 150 g/m ² - 0.125 L/m ²	-	PLEXILUX dilution 10% 200 g/m ² - 0.140 L/m ²	-
Intermédiaire	PLEXILUX dilution 0 à 5% 200 g/m ² - 0.140 L/m ²	-	PLEXILUX sans dilution 200 g/m ² - 0.140 L/m ²	-
Finition	PLEXILUX sans dilution 200 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
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