

- Aspect poché très fin
- Blancheur
- Bon rapport qualité / prix



## DÉFINITION

Peinture satinée à base de polymères acryliques en phase aqueuse. Se caractérise par sa facilité d'application, son pouvoir opacifiant ainsi que sa résistance et sa facilité d'entretien.

## UTILISATION

- Intérieur
- Neuf et rénovation

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect</b>	: satin velouté	<b>Temps de séchage :</b> (à 23°C et 50% HR)	
	BS à 85° : 12%	- au toucher	1 h
<b>Teintes</b>	: blanc	- recouvrable	12 h
<b>Densité</b>	: 1,45 (±0.05)	<b>Classification AFNOR :</b> NFT 36005 - Famille 1 - Classe 7b2	
<b>Extrait sec pondéral</b>	: 63%	<b>Conditionnement :</b>	15 L
<b>Extrait sec volumique</b>	: 47%		
<b>Rendement moyen</b>	: 8 à 10 m <sup>2</sup> / L		
<b>Conservation</b>	: craint le gel		

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS

- Plaques de plâtre et cartonnées
- Enduits base Plâtre et ciment
- Anciennes peintures
- 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)

- Travaux de rénovation : lessivage ou décapage, ponçage, dépoussiérage
- Travaux neufs : ponçage, dépoussiérage

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	Nature du fond				
	Brut	Peint adhérent	Boiserie	métaux Ferreux	Supports bloqués : PVC, verre,...
Impression	SIMOPRIM dilution 5 à 10%	-	SIMOPRO dilution 15%	-	SIMOPRIMER
Intermédiaire	SIMOCRYL SATIN dilution 5 à 10%		SAT'INOV dilution 5 à 10 %	-	SIMOCRYL SATIN dilution 5 à 10%
Finition	SIMOCRYL SATIN dilution 0 à 5 %		SAT'INOV dilution 0 à 5 %	-	SIMOCRYL SATIN dilution 0 à 5%

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 microfibres polyester Tissé ou mélange microfibres polyester 12mm

**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/a) : 30g/l (2010). Ce produit contient maximum 10g/l de COV.

Version 3J