

- Excellent tendu
- Opacité
- Confort d'applications



DÉFINITION

Peinture satinée en phase aqueuse, d'aspect tendu, à base de liants acryliques et alkydes.

UTILISATION

- Intérieur
- Neuf et rénovation
- Murs et menuiserie

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: satin	Temps de séchage :
	BS à 85° : 35%	(à 23°C et 50% HR)
	BS à 60° : 9%	- au toucher 30 mn
Teintes & Nuanciers	: blanc & 680 T	- recouvrable 10 à 12 h
Densité	: 1,40 (±0.05)	Classification AFNOR : NFT 36005 - Famille 1 - Classe 7b2/4a
Extrait sec pondéral	: 60,5%	Conditionnement : 1 L - 2,5 L - 15 L
Extrait sec volumique	: 46,5%	
Rendement moyen	: 9 m ² / L	
Conservation	: craint le gel	

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Plaques de plâtre et cartonnées
- Enduits base Plâtre
- Bois
- Anciennes peintures
- Supports métalliques
- 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, dégraissage (bois), 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 ou SIMOPRO dilution 15 %	SIMOPRIM ou SIMOPRO dilution 15 %	SIMOPRO dilution 15 %	AGRITEX MAT SATIN	SIMOPRIMER
Intermédiaire	SAT'INOV dilution 5 à 10 %				
Finition	SAT'INOV 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 : microfibres polyester 5 mm

Pistolet pneumatique : 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