

- Adhère sur anciennes peintures, PVC rigide, métaux non ferreux (en intérieur), bois, verre
- Impression sur bois avant application d'une finition acrylique ou glycérophthalique
- Bonne opacité
- Liant acryl-uréthane



DÉFINITION

Primaire polyvalent à base de copolymères acryliques en phase aqueuse, spécialement formulé pour optimiser l'adhérence des films de peintures sur les supports classés difficiles et contraignants.

UTILISATION

- Intérieur
- Neuf et rénovation
- Murs et menuiserie

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: mat
Teintes	: blanc
Densité	: 1,42 (±0.05)
Extrait sec pondéral	: 60%
Extrait sec volumique	: 44%
Rendement moyen	: 7 à 9 m ² / L
Conservation	: craint le gel

Temps de séchage : (à 23°C et 50% HR)	
- au toucher	30 mn
- recouvrable	12 h

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

Conditionnement : 1 L - 2,5 L - 10 L

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Anciennes peintures
- PVC rigide
- Bois, verre
- Métaux non ferreux
- Autres : nous consulter

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 SIMOPRIMER diluée de 15 à 20%.

Système	Nature du fond				
	Brut	Peint adhérent	Boiserie	Métaux non ferreux	Supports bloqués : PVC, verre,...
Impression	SIMOPRIMER dilution 10 à 15%	SIMOPRIMER Dilution 5%	SIMOPRIMER dilution 10 à 15%	SIMOPRIMER	SIMOPRIMER
Intermédiaire	-	-	-	-	-
Finition	A recouvrir				

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 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/i) : 140g/l (2010). Ce produit contient maximum 50g/l de COV.

Version 3J