

- Primaire murs et bois
- Impression sur bois avant application d'une finition acrylique
- Très bonne opacité
- Modification uréthane
- Forte adhérence



DÉFINITION

Primaire polyvalent à base de copolymères acryliques modifiés uréthane en phase aqueuse.

UTILISATION

- Intérieur
- Neuf et rénovation
- Murs et menuiserie

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : mat
Teintes : blanc
Densité : 1,42 (±0.05)
Extrait sec pondéral : 58%
Extrait sec volumique : 42%
Rendement moyen : 8 m² / L

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 - 4 L - 15 L

Conservation : craint le gel

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Plaques de plâtre et cartonnées
- Enduits base Plâtre
- Bois
- Anciennes peintures
- 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 FIXINCO diluée à 10%.

Système	Nature du fond				
	Brut	Peint adhérent	Boiserie	métaux Ferreux	Supports bloqués : PVC, verre,...
Impression	SIMOPRO dilution 15 à 20%	SIMOPRO	SIMOPRO dilution 10 à 15%	AGRITEX	-
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