

- Blancheur
- Souplesse
- Pénétration
- Bouche pores avant finition Glycéro



## DÉFINITION

Impression microporeuse à base de résines alkydes spécifiques.

## UTILISATION

- Intérieur / Extérieur
- Neuf et rénovation
- Murs et menuiserie

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect</b>	: mat
<b>Teintes</b>	: blanc
<b>Densité</b>	: 1,55 (±0.05)
<b>Extrait sec pondéral</b>	: 79%
<b>Extrait sec volumique</b>	: 57%
<b>Rendement moyen</b>	: 8 à 10 m <sup>2</sup> / L
<b>Point éclair</b>	: > 21°C

<b>Temps de séchage</b> : (à 23°C et 50% HR)	
- au toucher	1 h 30 mn
- manipulable	2 h 30 mn
- recouvrable	24 h

**Classification AFNOR** : NFT 36005 - Famille 1 - Classe 4a

**Conditionnement** : 1 L - 5 L - 15 L

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS

- Plaques de plâtre et cartonnées
- Enduits base Plâtres
- 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	IMPRESSION 6005 dilution 10 à 15%	-	IMPRESSION 6005 dilution 10 à 15%	-	-
Intermédiaire	-	IMPRESSION 6005 dilution maxi 5%	-	-	-
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

**Rouleau** : manchon polyamide méché 12mm

**Pistolet pneumatique** : nous consulter

**Pompe Airless** : nous consulter

**Autre** : nous consulter

## DILUTION ET NETTOYAGE DU MATÉRIEL

WS ou Diluant D350.

## 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/g) : 350g/l (2010). Ce produit contient maximum 350g/l de COV.

Version 3J