

- Impression & Finition
- Mat profond
- Bonne résistance à la salissure
- Forte opacité
- Sans reprise



DÉFINITION

Peinture mate à plafond à base d'émulsions acryliques renforcées en liant siloxane. Se caractérise par son pouvoir opacifiant élevé et sa résistance à la salissure. La facilité d'application évite les irrégularités esthétiques d'application sur les grandes surfaces.

UTILISATION

- Intérieur
- Neuf et rénovation

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	: mat BS à 85° < 1%
Teinte	: blanc
Densité	: 1,48 (±0.05)
Extrait sec pondéral	: 58 %
Extrait sec volumique	: 46 %
Rendement moyen	: 8 à 10 m ² / L
Conservation	: craint le gel

Temps de séchage : (à 23°C et 50% HR)	
- au toucher	1 h
- recouvrable	6 h

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

Conditionnement	4 L - 15 L
Résistance à l'abrasion humide	: classe 1

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

- Plaques de plâtre et cartonnées
- Enduits base Plâtre
- 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.

13

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	SOMAT dilution 15 à 20%	-	-	-	-
Intermédiaire	-	SOMAT dilution 5 à 10%	-	-	-
Finition	SOMAT 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 : spéciale acrylique

Rouleau : microfibres polyester tissé ou mélange microfibres polyester 12mm

Pompe Airless : 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, à l'abri du gel et de la chaleur

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30g/l (2010). Ce produit contient maximum 10g/l de COV.

Version 1Q