



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS



SOBMAT

Pour supports usuels du bâtiment

PEINTURE A BASE DE COPOLYMERES ACRYLIQUES



DEFINITION

- Peinture en phase aqueuse à base de copolymères vinyl-acryliques.
- Utilisable en intérieur.
- Aspect mat absolu.
- Application brosse, rouleau.

UTILISATIONS

- Mise en peinture de murs et plafonds en intérieur.

PRINCIPALES PROPRIETES

- Peinture garnissante et opacifiante multi-supports à faible odeur.
- Séchage rapide (2 couches dans une même journée).
- Atténue les défauts du support sur fonds irréguliers.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le SOBMAT réf. 27954)

Aspect du film Mat absolu
Teinte Blanc

Densité 1.60 ± 0.05
Extrait sec **En Poids** : 65.6 % ± 2.0 – **En Volume** : 45 %

Rendement théorique 10 à 13 m²/l à la couche suivant la porosité des fonds.
Sur crépis ou parpaing bruts, la consommation peut atteindre 1.6m²/l au total des 2 couches.

Séchage à 20°C **Hors poussière** : 30 min
Sec toucher : 1h

Temps de recouvrement 4h

Conditionnement 3 Litres - 15 Litres

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C
Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C. Stocker hors gel.

MISE EN ŒUVRE

Préparation de surface Selon DTU 59-1

SUPPORTS	PREPARATION DE SURFACE	MISE EN PEINTURE
Bétons, ciments, liants hydrauliques	Brossage, dépolissage.	1 ^{ère} couche diluée à 5% d'eau 2 ^{ème} couche non diluée
Plâtres et dérivés	Egrenage, dépolissage.	1 ^{ère} couche diluée à 5% d'eau 2 ^{ème} couche non diluée
Anciens fonds peints	Lessivage, grattage des parties non adhérentes, ponçage.	1 à 2 couches suivant les cas
Bois	Egrenage, dépolissage.	1 à 2 couches suivant les cas

Condition d'application **Température du support** : 10 à 25°C - **Température ambiante** : 8°C à 30°C
La température du support doit être supérieure à 10°C pendant l'application et durant toute la durée du séchage, sous risque de perturber la formation du film, conduisant à une non adhérence de la peinture sur le support.

Hygrométrie : maximum 70 % HR
L'hygrométrie a une très grande incidence sur la vitesse de séchage. Dans un air saturé en humidité, l'évaporation de l'eau est pratiquement nulle. Il est nécessaire de bien ventiler les locaux.

Préparation du produit Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Ajouter si nécessaire l'eau de dilution sous agitation.

Matériel d'application **Brosse ou Rouleau**

Dilution Prêt à l'emploi ou dilution à l'eau : voir tableau de préparation de surface.

Nettoyage des outils Nettoyer immédiatement à l'eau avant le séchage du produit.

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

Sur supports 1 à 2 couches de **SOBMAT**

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classification AFNOR Famille I Classe 7b2
COV (pour la référence 27954) 1 g/l. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/a, valeur limite de la classe : 30 g/l
Hygiène et Sécurité Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 16/12/2019. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.