



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



# SOBLAQ MAT VELOURS

## Pour supports usuels du bâtiment

PEINTURE A BASE DE COPOLYMERES ACRYLIQUES  
POLYURETHANES

### DEFINITION

- Peinture laque en phase aqueuse à base de copolymères acryliques polyuréthanes.
- Peinture de finition de hautes performances d'aspect mat soyeux diluable à l'eau.
- Peinture de décoration intérieure, pour murs et plafonds, et décoration extérieure.
- Application brosse, rouleau, pistolet.

### UTILISATIONS

- Mise en peinture de locaux intérieurs et extérieurs.
- Mise en peinture de plâtre, placoplâtre, béton, ciment et bois après application de sous-couche appropriée.
- Mise en peinture en direct sur bois en deux couches.

### PRINCIPALES PROPRIETES

- Excellente résistance à l'abrasion, à la rayure et au lustrage.
- Lavage et lessivable.
- Très bonne stabilité à la lumière, ne jaunit pas.
- Grand confort d'utilisation, sans odeur.
- Séchage rapide
- Fort pouvoir opacifiant.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le SOBLAQ MAT VELOURS réf. 27377)

*Aspect du film* Mat  
*Teintes* Blanc, Système à teinter SOBCOLOR.O

*Densité* 1.31 ± 0.05  
*Extrait sec* **En Poids** : 49.0 % ± 2.0 – **En Volume** : 33 %

*Rendement théorique* 10 à 12 m<sup>2</sup>/l à la couche suivant la porosité des fonds.

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

*Temps de recouvrement* 8h

*Conditionnement* 0.75 Litres - 3 Litres - 10 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 INTERIEURE	MISE EN PEINTURE EXTERIEURE
Bétons, ciments, liants hydrauliques	Brossage, dépoussiérage.	1 <sup>ère</sup> couche diluée à 10% 2 <sup>ème</sup> couche non diluée	Identique
Plâtres et dérivés	Egrenage, dépoussiérage.	1 couche de <b>MICROSOB THIX</b> diluée à 5% 2 couches de <b>SOBLAQ MAT VELOURS</b>	Non recommandée
Anciens fonds peints	Lessivage, grattage des parties non adhérentes, ponçage.	1 à 2 couches non diluées suivant les cas	1 à 2 couches suivant les cas
Bois	Egrenage, dépoussiérage.	1 couche de <b>MICROSOB THIX</b> 2 couches de <b>SOBLAQ MAT VELOURS</b>	Identique
Bois tannique (chêne, châtaignier, bois exotiques, etc...)	Egrenage, dépoussiérage.	Sous réserve d'essai préalable 1 couche d' <b>ISOLSOB</b> 2 couches de <b>SOBLAQ MAT VELOURS</b>	Identique
Acier	Dégraissage, brossage	1 couche d' <b>APPRET UPB.O</b> 2 couches de <b>SOBLAQ MAT VELOURS</b>	Identique

**Conditions 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 synthétique, Rouleau laqueur microfibre 6mm, Pistolet Pneumatique, Pistolet Airless**

**Dilution** Eau du robinet

**Taux de dilution** Brosse, Rouleau : de 0 à 5%  
Pistolet Pneumatique : de 5 à 10%  
Pistolet Airless : de 0 à 5%

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

## SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

**Sur supports** 2 couches de **SOBLAQ MAT VELOURS**

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

**Classification AFNOR** Famille I Classe 7b2  
**COV (pour la référence 27377)** 10 g/l. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/d, valeur limite de la classe : 130 g/l  
**Hygiène et Sécurité** Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur  
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 17/12/2019. 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.