



SOLUTIONS

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



# SOBRIL

## Pour supports usuels du bâtiment

### PEINTURE A BASE DE COPOLYMERES ACRYLIQUES



#### DEFINITION

- Peinture en phase aqueuse à base de copolymères acryliques.
- Peinture de finition d'aspect brillant diluable à l'eau.
- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Application brosse, rouleau.

#### 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

- Grand confort d'utilisation sans odeur.
- Séchage rapide
- Fort pouvoir opacifiant.
- Très bonne stabilité à la lumière, ne jaunit pas.
- Lessivable.
- Microporeuse et hydrofuge.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le SOBRIL réf. 26741)

<i>Aspect du film</i>	Brillant
<i>Teintes</i>	Blanc, Système à teinter SOBCOLOR.O
<i>Densité</i>	1.23 ± 0.05
<i>Extrait sec</i>	<b>En poids</b> : 50.9 % ± 2.0 – <b>En volume</b> : 40 % environ

*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  
**Hors pluie** : 1h  
**Sec au toucher** : 2h

*Temps de recouvrement* 12h

*Conditionnement* 1 Litre - 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 de <b>SOBRIL</b> diluée à 5% 2 <sup>ème</sup> couche de <b>SOBRIL</b> non diluée	Identique
Plâtres et dérivés	Egrenage, dépoussiérage.	1 couche de <b>MICROSOB THIX</b> diluée à 5% 2 couches de <b>SOBRIL</b>	Non recommandée
Anciens fonds peints	Lessivage, grattage des parties non adhérentes, ponçage.	1 à 2 couches suivant les cas	1 à 2 couches suivant les cas
Bois	Egrenage, dépoussiérage.	1 couche de <b>MICROSOB THIX</b> 1 à 2 couches de <b>SOBRIL</b> Ou 2 couches de <b>SOBRIL</b> (1 <sup>ère</sup> diluée à 10%)	Identique
Bois tanniques (chêne, châtaignier, bois exotiques, etc...)	Egrenage, dépoussiérage.	Sous réserve d'essai préalable 2 couches d' <b>ISOLSOB O</b> 2 couches de <b>SOBRIL</b>	Identique
Acier	Dégraissage, brossage	1 couche d' <b>APPRET UPB.O</b> 2 couches de <b>SOBRIL</b>	2 couches d' <b>APPRET UPB.O</b> 2 couches de <b>SOBRIL</b>

## 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, Rouleau**

## Dilution

Eau du robinet

## Nettoyage des outils

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

## SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

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

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

## Classification AFNOR

Famille I Classe 7b2

## COV (pour la référence 26741)

22 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 07/01/2021. 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.