



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



# ACRYL SATIN GARNISSANT

## Pour supports usuels du bâtiment

### PEINTURE A BASE DE COPOLYMERES ACRYLIQUES



#### DEFINITION

- Peinture en phase aqueuse à base de copolymères acryliques.
- Peinture diluable à l'eau.
- Utilisable en intérieur.
- Aspect satiné poché.
- Application brosse, rouleau, pistolet airless.

#### UTILISATIONS

- Mise en peinture de locaux intérieurs (plafonds, murs).

#### PRINCIPALES PROPRIETES

- Pratiquement sans odeur.
- Séchage rapide, les locaux mis en peinture peuvent être réutilisés rapidement.
- Fort pouvoir opacifiant.
- Adhère sur anciens fonds.
- Lessivable.
- Très bonne stabilité à la lumière.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour l'ACRYL SATIN GARNISSANT blanc réf. 27334)

*Aspect du film* Satiné poché (brillance sous angle de 60° : environ 20%)  
*Teintes* Blanc, Système à teinter SOBCOLOR.O

*Densité* 1.26 ± 0.05  
*Extrait sec* **En Poids** : 54.0 % ± 2.0 – **En Volume** : 42 %

*Rendement théorique* 9 à 10 m<sup>2</sup>/l à la couche suivant la porosité des fonds.  
Sur crépis ou parpaing bruts, la consommation peut atteindre 1.25 m<sup>2</sup>/l au total des 2 couches.

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

*Temps de recouvrement* 6h

*Conditionnement* 1 Litre - 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 INTERIEURE
Bétons, ciments, liants hydrauliques	Brossage, dépoussiérage.	1 <sup>ère</sup> couche diluée à 10% 2 <sup>ème</sup> couche non diluée
Plâtres et dérivés	Egrenage, dépoussiérage.	1 couche de <b>MICROSOB THIX</b> diluée à 5% 1 à 2 couches d' <b>ACRYL SATIN GARNISSANT</b> Ou 1 <sup>ère</sup> couche d' <b>ACRYL SATIN GARNISSANT</b> diluée à 10% 2 <sup>ème</sup> couche non diluée
Anciens fonds peints	Lessivage, grattage des parties non adhérentes, ponçage.	1 à 2 couches suivant les cas
Bois, aggloméré non hydrofugé, contreplaqué	Egrenage, dépoussiérage.	1 couche de <b>MICROSOB THIX</b> 1 à 2 couches d' <b>ACRYL SATIN GARNISSANT</b> Ou 2 couches d' <b>ACRYL SATIN GARNISSANT</b> (1 <sup>ère</sup> diluée à 10%)
Bois tannique (chêne, châtaignier, bois exotiques, etc...)	Egrenage, dépoussiérage.	Sous réserve d'essai préalable 1 couche d' <b>ISOLSOB</b> 2 couches d' <b>ACRYL SATIN GARNISSANT</b>
Acier	Dégraissage, brossage	1 couche d' <b>APPRET UPB.O</b> 2 couches d' <b>ACRYL SATIN GARNISSANT</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 microfibre polyester 6mm, Pistolet airless de rapport de pompe minimum de 45/1** (buse 315, pression en sortie de buse minimum 100 bars)

### Dilution

Eau du robinet

### Taux de dilution

Brosse, Rouleau : 0 à 5%

Pistolet Airless : 5% pour aspect poché, 10 à 15% pour aspect tendu

### Nettoyage des outils

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

## SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

Sur supports 1 à 2 couches d'**ACRYL SATIN GARNISSANT**

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

### Classification AFNOR

Famille I Classe 7b2

### COV (pour la référence 27334)

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 14/05/2020. 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.