



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

# SOBTAG PRIM

## PRIMAIRE POUR SYSTEME ANTIGRAFFITI SOBTAG



### DEFINITION

Réf. 22769

- Couche de primaire pour système antigraffiti SOBTAG
- Produit monocomposant
- A base d'une émulsion acrylique modifiée en phase aqueuse
- Application pistolet, pulvérisateur, brosse et rouleau

### UTILISATIONS

- Primaire pour SOBTAG PI

### PRINCIPALES PROPRIETES

- Sur béton ou pierre, formation d'un film incolore, adhérent et limitant le changement important d'aspect du support (aspect mouillé rencontré avec le SOBTAG PI appliqué en direct)
- Confort d'utilisation

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C sans dilution)

*Teinte* Incolore

*Densité* 1.02 ± 0.05

*Extrait sec* **Poids** : 24.8 % ± 2.0 % – **Volume** : 24 % environ

*Consommation pratique* 6 à 8 m<sup>2</sup>/l, très variable selon la porosité du support

*Séchage* **Hors poussière** : 30 min  
**Sec toucher** : 40 min  
**Apparent complet** : 90 min

*Temps de recouvrement* Minimum 12 h

*Conditionnement* Emballage de 1, 5 et 12 litres

*Stockage* Maximum 12 mois sous abri et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C  
Ne pas stocker à une température négative : mettre hors gel

## MISE EN ŒUVRE

- Préparation de surface* Travailler sur support propre, dépoussiéré et exempt de matière grasse  
**Ne jamais appliquer sur matériaux hydrofugés à base de dérivés de silicone**
- Conditions d'application* **Température support** : De 10 à 25°C  
**Température d'application** : De 8°C à 30°C  
Le non respect de ces conditions entraîne de graves désordres  
Pendant toute la durée du séchage, la température ne doit pas être inférieure à 10°C, sous risque de perturber la formation du film et de nuire à l'adhérence sur le support  
**Hygrométrie** : Son pourcentage 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 donc nécessaire de bien ventiler les locaux d'application et de séchage pour bien renouveler l'air
- Matériel d'application* Brosse plate spéciale acrylique en fibre synthétique  
Rouleau laqueur microfibre polyester 6 mm  
Pistolet pneumatique
- Dilution* Brosse et rouleau : prêt à l'emploi  
Pistolet pneumatique, pulvérisateur : 0 à 5 % d'eau
- Nettoyage des outils* Nettoyer à l'eau immédiatement avant le séchage du produit

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

- Classification AFNOR* Famille I Classe 7b2  
*COV* 2 g/l. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/i, valeur limite de la classe : 140 g/l  
*Hygiène et Sécurité* Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur  
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

**Fait le 30/07/2021. 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.