



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

SOBTAG R

VERNIS ANTI GRAFFITI RENOUEVABLE



DEFINITION

Réf. 18814

- Vernis monocomposant en phase aqueuse
- Aspect semi brillant
- Séchage air
- Application brosse, rouleau et pistolet

UTILISATIONS

- Vernis antigraffiti renouvelable sur SOBTAG PI
- Protection du mobilier urbain et des anciens fonds peints compatibles (Laque PU Acry 4/1, Sobcolor® S, Polyacrysob, PU Rouleau, Laque PU Antico,...)

PRINCIPALES PROPRIETES

- SOBTAG R doit être appliqué sur notre vernis antigraffiti permanent SOBTAG PI (réf. 19027) pour renforcer l'action de ce dernier
- SOBTAG R constitue un écran protecteur qui va être partiellement pénétré par les encres, sprays, graisses et peintures
- Le nettoyage de la surface polluée doit s'effectuer à l'aide du DECAPSOB (réf. 19028), éliminant ainsi les graffitis et le film de SOBTAG R
- Après chaque nettoyage, une nouvelle couche de SOBTAG R doit être réalisée afin de continuer d'assurer la protection antigraffiti du support
- SOBTAG R protège le SOBTAG PI en lui conservant son esthétique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C)

Aspect du film Semi brillant
Teintes Incolore

Densité 1.06 ± 0.05
Extrait sec **Poids** : 37.9 % ± 2.0 % – **Volume** : 33.4 %

Séchage à 20°C **Hors poussière** : 30 min
Sec toucher : 1 h
Apparent complet : 6 h

Conditionnement Emballage de 5 et 20 litres

Stockage Maximum 12 mois sous abri et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C
Ne pas faire voyager à une température inférieure à 1°C. Mettre hors gel

MISE EN ŒUVRE

- Préparation de surface* Appliquer sur SOBTAG PI en respectant les intervalles de recouvrement (voir fiche technique)
- Nettoyage des graffitis* L'élimination des graffitis doit être effectuée à l'aide du nettoyeur DECAPSOB par pulvérisation ou application à la brosse
Rincer abondamment à l'eau sous pression
- Conditions d'application* Mélanger soigneusement avant chaque utilisation
Température support : supérieure à 10°C - **Température d'application** : 10°C à 35°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
Ne jamais appliquer par temps de pluie ou sur support détrempe
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 : 0 à 5 % d'eau
- Nettoyage des outils* Nettoyer à l'eau immédiatement avant le séchage du produit
- Rendement* 8 m²/l variable selon la porosité du support, du mode d'application et de l'épaisseur déposée
- Le SOBTAG R ne peut être appliqué qu'en monocouche sur le SOBTAG PI
L'application du système SOBTAG PI + SOBTAG R sur les peintures de couleurs foncées entraîne une modification de l'aspect visuel du support (voile blanchâtre) et un léger jaunissement sur les fonds clairs

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

- Classification AFNOR* Famille I Classe 7b2
COV 84 g/litre. 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 21/10/2020. 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.