

ANTI-GRAFF S EKO'R

PROTECTION SANS COV NOUVELLE GENERATION

PROTECTION FILMOGENE ANTI-GRAFFITI SACRIFICIELLE EN BASE AQUEUSE FINITION MATE



A VANTAGES PRODUIT :



- Sans COV
- Base aqueuse
- Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau
- Insaponifiable
- Incolore, en finition mate
- Haute résistance aux UV : ne jaunit pas
- Produit mono-composant
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Produit 2-en-1 : protection anti-graffiti et hydrofuge
- Evite les effets de carbonations



CONDITIONNEMENT :

- En 20kg, palette de 24 x 20kg
- En 5kg, colis de 4 x 5kg

D DOMAINES D'APPLICATION :

ANTI-GRAFF S EKO'R est une protection anti-graffiti filmogène et sacrificielle en base aqueuse. Elle protège les supports bruts poreux comme la pierre, béton, ciment, bois, enduit hydraulique ; contre tous les graffitis ainsi que les infiltrations d'eau.

ANTI GRAFF S EKO'R s'utilise aussi bien en extérieur qu'en intérieur.

M MISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION** : Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION** : Rouleau, airless.
- 3. MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser ANTI-GRAFF S EKO'R avant de l'appliquer en deux couches croisées à 4 heures d'intervalle (attendre que la première couche soit sèche). Eviter toutes surcharge du produit.
- 4. ENLEVEMENT DES GRAFFITI** : à l'eau chaude 90°C minimum sous pression 90 bars. La protection ANTI GRAFF S EKO'R disparaît et sera donc à renouveler.
- 5. TEMPS D'APPLICATION** : La protection sera effective après environ 72 heures (selon la température extérieure).
- 6. TEMPERATURE D'APPLICATION** : de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.



7. NETTOYAGE DES OUTILS : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

8. RENDEMENT : De 150 à 200g/m²* par couche selon la porosité du support.

9. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Emulsion aqueuse• Liquide d'aspect laiteux• Masse volumique : 1.05g ± 0.03g/cm³ à 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 8• Craint le gel• Point d'éclair : Néant |
|---|---|

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne nécessite aucune protection, nettoyer rapidement les éventuelles projections au chiffon.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection. En cas de contact, se laver à l'eau.

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Novembre 2022

Page 2/2