

## FORMULÉ À PARTIR DE MATIÈRE PREMIÈRE BIOSOURCÉE PROTECTION INCOLORE ANTI-GRAFFITI RENOUELABLE EN BASE AQUEUSE FINITION MATE



### A VANTAGES PRODUIT :



- Base aqueuse
- Matière première biosourcée
- Simple d'utilisation : produit pulvérisable
- Sans odeur et sans solvant
- Incolore, en finition mate
- Haute résistance aux UV : ne jaunit pas
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Produit 2-en-1 : protection anti-graffiti et hydrofuge
- Microporeux



### CONDITIONNEMENT :

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

### D DOMAINES D'APPLICATION :

ANTI-GRAFF R EKO'R est une protection anti-graffiti incolore et sacrificielle en base aqueuse. Elle protège tous types de supports tel que la pierre, béton, ciment, bois, enduit hydraulique ; contre tous les graffitis ainsi que les infiltrations d'eau. ANTI GRAFF R EKO'R s'utilise aussi bien en extérieur qu'en intérieur.

### M MISE EN OEUVRE :

**DILUTION** : Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

**MATERIEL D'APPLICATION** : Rouleau, airless.

**MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser ANTI-GRAFF R EKO'R avant de l'appliquer en deux couches croisées à 2 heures d'intervalle (selon la température extérieure) sur un support propre et sec. Éviter toutes surcharge du produit.

**ENLEVEMENT DES GRAFFITI** : à l'eau chaude 90°C minimum sous pression 90 bars. La protection ANTI GRAFF R EKO'R disparaît et sera donc à renouveler.

**TEMPS D'APPLICATION** : La protection sera effective après environ 2 heures (selon les conditions climatiques et le support).

**TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite. Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C

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

**RENDEMENT** : De 150 à 200g/m<sup>2</sup>\* selon la porosité du support.

**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"><li>• Très faible odeur</li><li>• Liquide d'aspect laiteux</li><li>• Masse volumique : <math>1,05\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3</math> à <math>20^\circ\text{C}</math></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 7</li><li>• Craint le gel</li><li>• Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|---|---|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Éviter toute projection sur les supports qui ne sont pas à protéger. Ne pas appliquer sur les surfaces métalliques non traitées contre la corrosion.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Éviter 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.