

# ANTI-GRAFF P

## PROTECTION SANS COV NOUVELLE GENERATION

PROTECTION ANTI-GRAFFITI PERMANENTE INCOLORE  
FINITION MATE OU BRILLANTE



### A VANTAGES PRODUIT :



- Produit en base aqueuse
- Sans COV
- Microporeux : laisse respirer le support
- Résiste aux U.V : ne jaunit pas
- Permet de retirer toutes sortes de graffiti (encres, peintures en spray, marqueur, feutre)
- Possibilité d'appliquer PRIMER EKO'R
- Produit bi-composant
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Existe en finition mate ou brillante



### CONDITIONNEMENT :

- En 5kg, pack de 2 x kits de 5kg (kit = résine + durcisseur)

### D OMAINES D'APPLICATION :

ANTI-GRAFF P EKO'R est une protection permanente transparente en base aqueuse. Il protège contre les graffitis et les salissures sur les supports poreux, bétons, ciments, briques, pierres, bois, etc.

Appliquer PRIMER EKO'R sur les supports avec des peintures aux tons soutenus (rouge, bordeaux, noir, etc), sur les enduits de façade à la chaux et sur les supports bruts non peints. Cela évitera l'aspect « mouillé » du support.

### M ISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION :** Verser la partie durcisseur dans la partie résine.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION :** Rouleau, éventuellement pulvérisable à l'airless.
- 3. MODE OPERATOIRE :** Une fois le durcisseur versé dans la résine, mélanger pendant environ 5 minutes à l'aide d'un agitateur. Appliquer ensuite le mélange sur le support propre et sec en 2 couches croisées. La seconde couche doit être appliqué sur la première couche encore fraîche à environ 1 heure d'intervalle.

#### PRIMER EKO'R s'applique dans les cas suivants :

- sur peintures avec des tons soutenus (rouge, gris, noir, bordeaux etc).
- sur les enduits de façade à la chaux.
- sur supports bruts non peints afin d'atténuer l'aspect mouillé



**4. TEMPS D'APPLICATION** : Appliquer ANTI-GRAFF P EKO'R dans les 3 heures qui suivent une fois le mélange réalisé (résine + durcisseur). La polymérisation totale du support sera effective 72 heures après la dernière couche.

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5° C à 30° C par temps sec.

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

**7. RENDEMENT** : De 150 à 250g/m<sup>2</sup> selon le type de support ou de revêtement et pour les deux couches\*.

**8. 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>• Produit bi-composant à base de résine polyuréthane</li><li>• Epaisseur film sec : 30 microns</li><li>• Masse volumique : 1.06g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 8</li><li>• Craint le gel</li><li>• Extrait sec total : 38%</li><li>• Point d'éclair : Néant</li></ul> |
|--|---|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Appliquer ANTI-GRAFF P EKO'R uniquement sur le support à protéger. ATTENTION : Dans un souci esthétique et dans le cas d'une application du produit sur support neuf (fraîchement repeint ou enduit), il est nécessaire d'attendre que ce dernier ait séché « à cœur » avant d'appliquer ANTI-GRAFF P EKO'R (environ 15 jours).

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection.

**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

