



**A** VANTAGES PRODUIT :



- Produit en base aqueuse
- Sans COV
- Evite l'aspect mouillé et le foncement du support
- Incolore
- Sans odeur
- Séchage rapide
- Microporeux



**C**ONDITIONNEMENT :

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

**D**OMAINES D'APPLICATION :

PRIMER EKO'R crée une couche intermédiaire entre le support et ANTI GRAFF P EKO'R ou le vernis. Il peut aussi être employé pour isoler un graffiti sur un support avant sa remise en peinture.

Si la protection permanente ANTI GRAFF P EKO'R est appliquée sur le support, PRIMER EKO'R évite l'aspect mouillé et le foncement du support.

**M**ISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION** : Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION** : Rouleau, éventuellement pulvérisable à l'airless.
- 3. MODE OPERATOIRE** : Homogénéiser le produit puis appliquer PRIMER EKO'R en une seule couche sans surcharger le support. Laisser sécher le produit environ 3 heures avant de recouvrir le support.
- 4. TEMPS D'APPLICATION** : Environ 3 heures selon la température extérieure.
- 5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite. ATTENTION ! Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C.
- 6. NETTOYAGE DES OUTILS** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.
- 7. RENDEMENT** : 80 à 130g/m<sup>2</sup> selon les supports.
- 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>• Polymères acryliques en dispersion aqueuse</li><li>• Liquide blanc</li><li>• Masse volumique : <math>1.05g \pm 0.03g/cm^3</math> à 20°C</li><li>• AFNOR NFT 36 005 – Famille I, classe 7b2</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH : 8</li><li>• Craint le gel</li><li>• Point d'éclair : Néant</li><li>• Extrait sec total : 33%</li></ul> |
|--|---|

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Ne pas appliquer sur les supports non destinés à être isolés.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, se laver immédiatement les mains et les yeux à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants en PVC.

**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

