

SCALP PROTEC WA 67

PROTECTION ANTI-GRAFFITI INCOLORE RENOUVELABLE
(SACRIFICIELLE) A BASE DE CIRE VEGETALE, DE FINITION MATE



A VANTAGES PRODUIT :



- Très grande facilité d'application
- Sans solvant
- Polyvalent (très grande variété de supports)
- Produit microporeux et hydrofuge
- Sans odeur
- Efficace pour l'intérieur et l'extérieur
- Résiste aux U.V. : ne jaunit pas
- Film invisible (selon support)
- Pulvérisable
- Enlèvement des graffitis à l'eau chaude (90°C) sous pression
- Excellent hydrofuge de surface



CONDITIONNEMENT :

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

D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP PROTEC WA 67 est destiné à la protection anti-graffiti de tous supports à l'exception des surfaces métalliques non traitées anti corrosion.

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau (laqueur), pulvérisateur (airless).

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser le produit avant application puis appliquer SCALP PROTECT WA 67 sur le support propre et sec en deux couches croisées (à environ 2 heures d'intervalle selon la température extérieure). Eviter toutes coulures et surcharges.

4. ENLEVEMENT DES GRAFFITIS : Les graffiti s'enlèvent de façon efficace à l'eau chaude 90°C à 30 bars maximum. On observe que la protection et les graffiti disparaissent, la protection sera par conséquent à renouveler.

5. TEMPS D'APPLICATION : Protection effective après environ 2 heures selon les conditions climatiques et le support.

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

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

7. RENDEMENT : De 150 à 200g/m²*

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.



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.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit à base de cire végétale
- Liquide laiteux
- Masse volumique : $0.96\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$ à 20°C
- pH : 9
- Craint le gel
- Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Eviter toute projection sur les supports qui ne sont pas à protéger.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau. 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 • Juillet 2020
Page 2/2