

SCALP GRAFFITI REMOVER

SUPER DÉCAPANT POUR GRAFFITIS SUR SURFACES POREUSES



A VANTAGES PRODUIT :



- Idéal en maintenance, nettoyage intense urbain des graffitis
- Élimine les graffitis de tous types de surfaces poreuses et résistantes
- Indispensable pour les services techniques des municipalités.
- Ne contient pas de solvants chlorés
- Rapide et efficace
- Dissout les peintures (acryliques, cellulosiques, caoutchouc chloré), vernis, laques
- Ne laisse aucunes ombres résiduelles après nettoyage



CONDITIONNEMENT :

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

D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP GRAFFITI REMOVER est destiné à l'enlèvement de tous types de graffitis sur supports poreux tels que la pierre naturelle, béton, ciment, granis, marbre, ardoise, bois, brique de parement, pierre artificielle, porcelaine, verre, etc.

M MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : rouleau ou pinceau.

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser. Appliquer généreusement SCALP GRAFFITI REMOVER sur le graffiti, de bas en haut. Laisser agir 5 à 10 minutes selon les conditions climatiques. Rincer à l'eau sous pression.

ATTENTION : Sur des surfaces en grès ou calcaire, il est recommandé de ne pas appliquer de fortes pressions pour ne pas endommager la surface.

4. TEMPS D'APPLICATION : De 5 à 10 minutes.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : de 0 à 40°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

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

7. RENDEMENT : Environ 300g/m²*

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



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.

*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

- Aspect : liquide visqueux
- Couleur : jaune/brun
- Masse volumique : $1.035 \pm 0.03\text{g/cm}^3$ à 20°C
- pH : >11.5
- Ne craint pas le gel
- Point d'éclair : 2°C

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Les surfaces plastiques peuvent être attaquées, il est donc recommandé de faire un test.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Ne pas fumer. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection pour une application au rouleau ou au pinceau. Produit très inflammable et corrosif. Ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Porter des gants, lunettes ou une protection faciale. Travailler dans un endroit bien ventilé loin de la chaleur et de toutes sources d'ignition. En cas de projection sur l'épiderme ou dans les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et écartée bien les paupières. Consulter immédiatement un médecin.

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 • Janvier 2025
Page 2/2