

SCALP PROTEC MAGIC

PROTECTION ANTI-GRAFFITIS PERMANENTE MONO-COMPOSANTE
PERMET PLUS DE 100 ENLEVEMENTS DE GRAFFITIS SUR UN MEME
SUPPORT



A VANTAGES PRODUIT :



TOUS
SUPPORTS



- Tous supports
- Permet plus de 100 nettoyages de graffitis
- Excellente résistance aux UV et à l'abrasion : ne jaunit pas
- Très grande facilité d'application
- Produit mono-composant
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Enlèvement des graffitis par friction avec SCALP SENSITIVE SURFACE CLEANER ou WIPES EXPRESS 70 spécial graffitis



CONDITIONNEMENT :

- En 5L, colis de 4x5L

D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP PROTEC MAGIC est une protection anti-graffitis permanente et mono-composante extrêmement résistante. Les graffitis s'enlèvent très facilement par friction à l'aide de nettoyants spéciaux, du SCALP SENSITIVE SURFACE CLEANER ou des lingettes WIPES EXPRESS 70 SPECIAL GRAFFITIS. Très bonne adhérence sans pelage sur toutes les surfaces.

M MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau à poils courts adapté aux produits solvants.

3. MODE OPERATOIRE :

A) APPLICATION DE LA PROTECTION : Bien homogénéiser SCALP PROTEC MAGIC puis appliquer sur le support à traiter en couche unique. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer SCALP PROTEC MAGIC sur des supports propres et secs.

B) NETTOYAGE DES GRAFFITIS :

SCALP SENSITIVE SURFACE CLEANER : Appliquer SCALP SENSITIVE SURFACE CLEANER sur le graffiti en effectuant de petits mouvements circulaires puis laisser agir. Essuyer au chiffon. Renouveler l'opération si nécessaire.

WIPES EXPRESS 70 SPECIAL GRAFFITIS : En frottant légèrement, une simple lingette anti-graffitis enlève les peintures et graffitis indésirables.



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.

4. TEMPS D'APPLICATION : De 10 à 20 minutes.

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/m² selon le type de support*.

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

- | | |
|--|-------------------------|
| • Produit mono-composant | • pH : non applicable |
| • Apparence : liquide légèrement visqueux | • COV : 370g/L |
| • Masse volumique : 0.85g ± 0.05g/cm ³ à 20°C | • Point d'éclair : 62°C |

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Appliquer SCALP PROTEC MAGIC uniquement sur le support à protéger.

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 • Mars 2025
Page 2/2