

# SCALP ANTI-GRAFFITI 49

SUPER DISSOLVANT GÉLIFIÉ POUR L'ENLÈVEMENT  
DES GRAFFITIS SUR SURFACES PROTÉGÉES ET DÉLICATES



## A VANTAGES PRODUIT :



- Produit polyvalent
- Adapté aux supports verticaux
- Rapide
- Efficace



## CONDITIONNEMENT :

- En 20kg, palette de 24 x 20kg
- En 5kg, colis de 4 x 5kg
- En 750g, colis de 24 x 750g

## D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP ANTI-GRAFFITI 49 est destiné à l'enlèvement de tous types de graffiti sur supports protégés avec VERNAEAU PU 16 ou sur les surfaces sensibles telles que bois, carrosseries, panneau de signalisation (faire essais au préalable).

## M MISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : prêt à l'emploi.

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : rouleau en fibres naturelles, brosse, chiffon.

**3. MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser. Appliquer SCALP ANTI-GRAFFITI 49 sur le graffiti en effectuant de petits mouvements circulaires puis laisser agir. Essuyer au chiffon ou rincer à la haute pression. Renouveler l'opération si nécessaire. Si spectres persistants, employer SCALPNET EDJ 28.

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

**5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**6. NETTOYAGE DES OUTILS** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer au White Spirit aussitôt après utilisation.

**7. RENDEMENT** : Environ 300g/m<sup>2</sup>\*.

**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 solvanté sous forme de gel
- Liquide translucide
- Masse volumique :  $1.05\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$  à  $20^\circ\text{C}$
- pH : Néant
- Ne craint pas le gel
- Point d'éclair : Supérieur à  $61^\circ\text{C}$

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Eviter une application prolongée sur les plastiques ou caoutchouc.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Ne pas fumer. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse.

**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