

# SCALP FACANET PAE

DECRASSANT & NETTOYANT SURPUISSANT  
NETTOIE LES SALISSURES NOIRES, ROUGES ET VERTES  
PRODUIT SANS RINÇAGE ET SANS CHLORE POUR FACADES, TOITURES,  
MURS ET SOLS EXTERIEURS



## A VANTAGES PRODUIT :



- Pulvérisable
- Agit en profondeur et enlève tous types de salissures : pollution atmosphérique, salissures noires, rouges et vertes
- Sans rinçage et recouvrable à partir de 48H
- Sans chlore, sans soude caustique, sans potasse
- Faible odeur
- Sans rinçage
- Sans COV



## CONDITIONNEMENT :

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

## D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP FACANET PAE est spécialement conçu pour offrir un dégraisage et un nettoyage efficaces des façades, toitures, murs et sols extérieurs. Il convient parfaitement aux surfaces en pierres, briques, ciments, fibrociment, bétons, enduits hydrauliques et organiques, etc qui ont été souillées par la pollution urbaine d'origine atmosphérique (dépôts de suie, poussières, particules fines). Il élimine également les salissures rouges, noires et vertes qui se sont accumulées sur la surface des matériaux.

En utilisant ce produit, vous pouvez restaurer l'état d'origine des façades, toitures, murs et sols.

## M ISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION** : Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION** : Rouleau, pulvérisateur basse pression, airless.
- 3. MODE OPERATOIRE** : Appliquer le produit à raison de 250g/m<sup>2</sup> en moyenne selon l'encrassement sur support sec du bas vers le haut. Ne pas rincer le produit. Au fil des heures et des jours, les salissures disparaîtront. Recouvrable à partir de 48h. Appliquer le produit par temps sec.
- 4. TEMPS D'ACTION** : De 48H à plusieurs mois
- 5. TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
- 6. NETTOYAGE DU MATERIEL** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.



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.

**7. RENDEMENT** : De 250 à 350g/m<sup>2</sup> selon la porosité du support\*.

**8. STOCKAGE** : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes 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

- Liquide incolore jaunâtre
- Masse volumique : 0.99g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH : 7
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Protéger toute surface qui n'est pas à nettoyer. Il est conseillé de faire des essais préalables sur tous les supports avant application du produit.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Se laver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact. Ne pas respirer les vapeurs et ne pas mélanger avec les acides. Porter des gants en PVC. Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation. Porter des lunettes de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Porter une combinaison adaptée (étanche). En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre anti poison le plus proche. (Paris : 01 40 05 48 48 Lyon : 04 72 11 69 11 Marseille : 04 91 74 51 80).

**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 • Juin 2024  
Page 2/2