

SCALP FACANET PAE

DECRASSANT & NETTOYANT FAÇADE SURPUISSANT
IDÉAL POUR UNE APPLICATION PAR DRONE
NETTOIE TOUS TYPES DE SALISSURES
PRODUIT SANS RINÇAGE ET SANS CHLORE POUR FAÇADES, TOITURES,
MURS ET SOLS EXTERIEURS



A VANTAGES PRODUIT :



- Pulvérisable : formule parfaitement compatible avec la pulvérisation par drone
- Ne détériore pas les matériaux ni le matériel d'application
- Agit en profondeur et enlève tous types de salissures
- Sans rinçage et recouvrable à partir de 48H. Brosser éventuellement le support à recouvrir afin de s'assurer qu'il ne reste plus de parties non adhérentes
- Sans chlore, sans soude caustique, sans potasse
- Faible odeur, sans rinçage et sans COV
- Application par drone = Sécurité accrue, gain de temps, pulvérisation uniforme, réduction des coûts
- pH neutre (pH=7)
- Facilement biodégradable selon les critères de l'OCDE (301F)



CONDITIONNEMENT :

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

D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP FACANET PAE est spécialement conçu pour offrir un dégratage et un nettoyage efficaces des façades, toitures, murs et sols extérieurs. Grâce à sa formule prête à l'emploi et sans rinçage, il est parfaitement adapté à une application par drone, notamment sur des zones difficiles d'accès ou de grande hauteur.

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 tous types de salissures qui se sont accumulées sur la surface des matériaux. L'utilisation par drone permet une application rapide, homogène et sécurisée, sans contact direct avec la surface.

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



SCALP SAS, entreprise évaluée EcoVadis - médaille attribuée à l'entreprise et non au produit.

SCALP SAS

SCALP est une entreprise familiale française qui fabrique des produits de nettoyage, de protection et d'entretien, spécialisée dans le secteur du bâtiment depuis plus de 70 ans.

MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau, pulvérisateur basse pression, airless, drone de pulvérisation compatible.

3. MODE OPERATOIRE : Appliquer le produit à raison de 250g/m² 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. Des résultats probants apparaissent au bout de 10 jours.

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.

7. RENDEMENT : De 250 à 350g/m² 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/cm³ à 20°C
- pH : 7
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant

BIODEGRADABILITÉ DU PRODUIT

Taux de biodégradation en 28 jours : 70% à 80% (75% expérimentaux)

Intervalle des 10 jours respecté : N.A. (oui)

Conclusion : Facilement biodégradable

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).



SCALP SAS

SCALP est une entreprise familiale française qui fabrique des produits de nettoyage, de protection et d'entretien, spécialisée dans le secteur du bâtiment depuis plus de 70 ans.