

SCALP SOLAR ACTIV

LASURE AUTO-NETTOYANTE MULTI-FONCTIONNELLE
UNE SOLUTION NATURELLE – ÉCONOMIES D'EAU

SIMPLIFIE L'ENTRETIEN DES SURFACES ET ASSURE UNE PROTECTION
DURABLE CONTRE LES SALISSURES ET MICRO-ORGANISMES
IDEAL POUR LES FAÇADES, TOITURES, MURS ET SOLS EXTERIEURS



A VANTAGES PRODUIT :



- Génère un film protecteur microporeux perméable à l'air et à la vapeur d'eau
- Auto-nettoyant, fini la corvée du nettoyage
- Provoque une réaction photocatalytique sous l'action des U.V
- Empêche le développement et la formation de micro-organismes et des pollutions atmosphériques
- Laisse respirer les supports
- Prolonge la durée de vie des supports pendant plusieurs années
- Économie d'eau, de produits dangereux, toxiques et/ou irritants
- Sans COV



CONDITIONNEMENT :

- En 20KG, palette de 24 x 20KG
- En 5KG, colis de 4 x 5KG

D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP SOLAR ACTIV' est une lasure innovante qui utilise les rayons U.V pour décomposer les salissures organiques et végétales, contribuant ainsi à maintenir les surfaces propres plus longtemps. Grâce à cette action, ce produit limite efficacement le développement des micro-organismes sur les surfaces traitées.

Grâce à ses propriétés auto-nettoyantes et protectrices, cette lasure permet de conserver son efficacité et son apparence esthétique sur une période prolongée durant de nombreuses années. En empêchant l'encrassement des surfaces, SCALP SOLAR ACTIV' réduit considérablement les besoins en entretien régulier, ce qui représente un gain de temps et de ressources pour les utilisateurs.

Ce produit polyvalent peut être appliqué sur une grande variété de supports minéraux, qu'ils soient teintés ou neutres (le béton, la pierre naturelle et reconstituée, les enduits, les crépis, le bois, les supports bloqués, le granit, le carrelage, les tuiles, le fibrociment, etc.).

M ISE EN OEUVRE :

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

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau, pulvérisateur manuel, airless.



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.

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser le produit puis appliquer sur le support propre et sec, du bas vers le haut. Appliquer 1 couche en deux passes croisées. Éviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support.

4. TEMPS DE SECHAGE : Le temps de séchage est de 24H.

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 à l'eau aussitôt après utilisation.

7. RENDEMENT : De 6 à 17m²/L* selon la porosité du 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 aqueux
- Liquide laiteux
- Masse volumique à 1g ± 0.03g/cm³ à 20°C
- pH : 8,,5
- Craint le gel
- Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter (verre, PVC...).

2. PROTECTION DES PERSONNES : Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. 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).

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 • Mai 2024
Page 2/2