

## SCALP ANTI-TACHES 07

SUPER HYDROFUGEANT, OLEOFUGEANT NON FILMOGENE  
EN PHASE AQUEUSE



### A VANTAGES PRODUIT :



- Performances testées par le CSTC
- Très grande efficacité
- Effet perlant
- Sans silicone, sans solvant, sans odeur
- Efficace contre les graffitis
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- Microporeux
- pH neutre
- Empêche l'encrassement des supports et limite la formation de micro-organismes
- Non toxique / Non nocif
- Sans COV



### CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE) :

- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, colis de 4 x 5L
- En 1L, colis de 10 x 1L



Produit certifié  
Excell Zone Verte

### DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP ANTI-TACHES 07 est destiné à la protection des façades, murs, toutes surfaces verticales, sols et terrasses. Il s'emploie pour la protection des matériaux poreux contre la pénétration de l'eau, des huiles, graisses, cambouis, vins, cafés, tanin, etc. Sur supports horizontaux et verticaux tels que dallages, carrelages en terre cuite, pavés autobloquants, tomettes, pierres reconstituées, marbres, bétons, ciments, pierres naturelles et bois. Idéal pour pierre bleue.

### MISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION** : prêt à l'emploi, ne jamais diluer

**2. MATERIEL D'APPLICATION** : rouleau, pulvérisateur manuel, airless.

**3. MODE OPERATOIRE** : bien homogénéiser scalp anti-taches 07 puis appliquer à saturation sur le support à traiter (du bas vers le haut dans le cas d'un support vertical). Appliquer une à deux passes à 10 minutes d'intervalle. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer SCALP ANTI-TACHES 07 sur supports propres et secs.

**4. TEMPS D'APPLICATION** : SCALP ANTI-TACHES 07 est un produit d'imprégnation. Le traitement sera effectif aussitôt après séchage complet du produit (une à plusieurs heures).

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



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.

**6. NETTOYAGE DES OUTILS** : le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

**7. RENDEMENT** : selon les matériaux et leur porosité\*.

**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

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| • AFNOR NF T 36-005 : Famille I Classe 10f                   | • pH : 7 (neutre)        |
| • Liquide incolore à légèrement jaunâtre                     | • Craint le gel          |
| • Masse volumique : $1\text{g} \pm 0.03\text{g/cm}^3$ à 20°C | • Point d'éclair : Néant |

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter. (Ne pas appliquer sur des matériaux non absorbants tels que plastiques, peintures, métal, ardoises)

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Eviter 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 • Mars 2025  
Page 2/2