

SCALP ANTI-TACHES EM

HYDROFUGEANT, OLEOFUGEANT FILMOGENE
EN PHASE AQUEUSE A EFFET MOUILLE



A VANTAGES PRODUIT :



- Très grande efficacité
- Effet perlant
- Sans solvant
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- Microporeux
- Empêche l'encrassement des supports et limite la formation de micro-organismes
- Effet mouillé
- Sans COV



CONDITIONNEMENT :

- En fût de 200L
- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, colis de 4 x 5L
- En 1L, colis de 10 x 1L



DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP ANTI-TACHES EM « Rénovent et protègent » est principalement destiné à la rénovation et à la protection des toitures, sols et terrasses. Ce produit s'emploie pour donner un effet rénové et neuf à vos anciens matériaux. Il leur donne un aspect « mouillé ».

SCALP ANTI-TACHES EM protège les matériaux poreux contre la pénétration de l'eau, huiles, graisses, cambouis, vins, cafés, tanin etc. et sur supports principalement horizontaux tels que tuiles, dallages, carrelages en terre cuite, pavés autobloquants, tomettes, pierres reconstituées, marbres, bétons, ciments, pierres naturelles.

SCALP ANTI-TACHES EM est également une véritable barrière contre le développement de microorganismes sur les supports traités.



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 EM 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 minimum 1H d'intervalle. Éviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer SCALP ANTI-TACHES EM sur supports propres et secs. Si le support a été rincé au préalable, attendre minimum 10 jours avant d'appliquer SCALP ANTI-TACHES EM.



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.

4. TEMPS D'APPLICATION : Produit d'imprégnation. Le traitement sera effectif aussitôt après séchage complet (8 heures).

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 : 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. Température mini de stockage : + 5°C. Température maxi de stockage : + 25°C

*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 61 | • pH : 8 |
| • Liquide blanc translucide | • Craint le gel |
| • Masse volumique : $1g \pm 0.03g/cm^3$ 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