

SCALP ANTI-TACHES 07

Super hydrofugeant, oléofugeant non filmogène en phase aqueuse



Avantages du produit :

- Très grande efficacité
- Effet perlant
- Sans silicone
- · Efficace contre les graffiti
- Sans solvant
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- Microporeux
- pH neutre
- Empêche l'encrassement des supports et limite la formation de micro-organismes
- Sans odeur

Conditionnements, palettisation, stockage:

Stockage: Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Ne pas stocker à une température < 5°C.

Conditionnement:

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









Pour quels types d'applications?

SCALP ANTI-TACHES 07 est principalement destiné à la protection des 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 principalement horizontaux tels que dallages, carrelages en terre cuite, pavés autobloquants, tomettes, pierres reconstituées, marbres, bétons, ciments, pierres naturelles et bois. Idéal pour pierre bleue.

Conseils pratiques d'utilisation :

- 1. Dilution: Prêt à l'emploi, ne jamais diluer
- 2. Matériel d'application: rouleau, pulvérisateur manuel, airless.
- 3. <u>Mode opératoire</u>: Bien homogénéiser SCALP ANTI-TACHE 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-TACHE 07 sur supports propres et secs. Si le support a été rincé au préalable, attendre minimum 10 jours avant d'appliquer SCALP ANTI-TACHES 07.
- 4. <u>Temps d'application</u> : SCALP ANTI-TACHE 07 est un produit d'imprégnation. Le traitement sera effectif aussitôt après séchage complet du produit (une à plusieurs heures).
- 5. Température 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.*

^{*} 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.

Caractéristiques physico-chimiques	
■ AFNOR NF T 36-005 : Famille I Classe 10f	■ pH : 7 (neutre)
■ Liquide transparent jaunâtre	■ Craint le gel
■ Masse volumique à 1 +/- 0.03 g /cm3 à 20°C	Point d'éclair : Néant

Précautions d'application :

- 1. <u>Protection des supports</u> : Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter. (Ne pas appliquer sur des matériaux non absorbants tels que plastiques, peintures, métal, ardoises)
- 2. <u>Protection des personnes</u>: 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).