



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.

## SCALPFUGE 35

HYDROFUGE HAUT DE GAMME – EFFET PERLANT PRONONCE  
IDEAL EN FINITION OU EN RENOVATION SUR FAÇADES, MURS ET TOITURES  
PRODUIT D'IMPRÉGNATION TRANSPARENT NON FILMOGENE



### CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE) :

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

### DOMAINES D'APPLICATION :

SCALPFUGE 35 est principalement destiné à la protection des murs et façades ainsi qu'aux toitures et tous matériaux poreux. Il s'utilise pour l'hydrofugation des revêtements hydrauliques, pierres, briques, marbres, bétons, tuiles, ardoises, fibrociments.

### 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 SCALPFUGE 35 puis appliquer sur le support à traiter, du bas vers le haut jusqu'à saturation du support. Appliquer deux passes à 10 minutes d'intervalle. Éviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer SCALPFUGE 35 sur supports propres et secs.

**4. TEMPS D'APPLICATION** : SCALPFUGE 35 est un produit d'imprégnation. L'hydrofugation sera effective aussitôt après séchage complet de SCALPFUGE 35 (une à plusieurs heures).

### AVANTAGES PRODUIT :

- Performances testées par le CSTC
- Agrément européen d'efficacité, Classe A : efficacité d'excellente.
- Effet perlant très prononcé
- Limite les dégâts dus au gel
- Microporeux
- Ne change ni l'aspect, ni la porosité du support
- Sans odeur
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- Sans solvant ni silicone
- Empêche l'encrassement des toitures et limite la formation des micro-organismes
- Pulvérisable
- Non toxique / Non nocif
- **Faible taux de COV : 1mg/L** : Dans le prolongement du Grenelle de l'Environnement, SCALP s'engage activement dans une stratégie de réduction des COV

**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 leurs porosités\*.

**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   | • pH : 7 (neutre)                              |
| • Liquide blanc  | • Craint le gel                                |
| • Masse volumique à $1\text{g} \pm 0.03\text{g/cm}^3$ à 20°C | • Point d'éclair : Néant                       |
| • Taux de COV : max 1mg/L                                    | • AFNOR NF T 36-005 :<br>Famille I, Classe 10c |

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

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

**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