



SCALPFUGE OM 70

HYDROFUGEANT SOLVANTE NON SILICONE NON FILMOGENE
A BASE DE COMPOSES ORGANO-METALLIQUES



A VANTAGES PRODUIT :



- Microporeux, facilitant ainsi le libre-échange de vapeurs d'eau
- Peut être repeint
- Efficace sur le plâtre
- Sans silicone
- Pulvérisable
- Sans odeur
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux



CONDITIONNEMENT :

- En fût de 200L
- En 30L, palette de 22 x 30L

DOMAINES D'APPLICATION :

SCALPFUGE OM 70 est destiné à l'hydrofugation des pierres, plâtres, enduits hydrauliques, ciments, bétons, briques, marbres, tuiles, ardoises, fibrociments.

MISE EN OEUVRE :

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

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau en fibres naturelles, pulvérisateur manuel.

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser le produit avant utilisation puis appliquer sur le support à traiter du bas vers le haut jusqu'à saturation totale du support. Renouveler l'opération une deuxième fois espacée de 20 minutes environ. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer le produit sur surfaces propres et sèches. Si le support a été rincé au préalable, attendre minimum 10 jours avant d'appliquer SCALPFUGE OM 70.

4. TEMPS D'APPLICATION : Il s'agit d'un produit d'imprégnation. L'hydrofugation sera effective aussitôt après l'évaporation des solvants (environ 72 heures après).

5. TEMPERATURE D'APPLICATION / TAUX D'HYGROMETRIE : De 5°C à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite. Application possible jusqu'à 70% d'humidité relative.

6. NETTOYAGE DES OUTILS : Le nettoyage des outils devra s'effectuer au white-spirit aussitôt après utilisation.

7. RENDEMENT : Selon les matériaux et leur porosité : environ 300 ml /m2 pour les deux couches*.

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 solvanté
- Liquide transparent incolore
- Masse volumique à $0.78\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$ à 20°C
- pH : Néant
- Ne craint pas le gel
- Point d'éclair : 36°C vase ouvert

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Ne pas appliquer le produit sur les revêtements organiques (peintures RPE, RSE...). Protéger les supports 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. Travailler en atmosphère ventilée, ne pas fumer. 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 • Juillet 2020
Page 2/2