

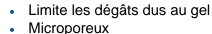
SCALPFUGE ACRYL

SUPER HYRDOFUGEANT EN PHASE AQUEUSE SPECIAL TOITURE A BASE DE RESINE ACRYLIQUE SILICONE



AVANTAGES PRODUIT :







Ne change ni l'aspect, ni la porosité du

Durcit et forme un film protecteur



Peut s'appliquer sur supports légèrement humides



- Sans odeur
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- Sans solvant
- Empêche l'encrassement des toitures et limite la formation des microorganismes
- Pulvérisable



CONDITIONNEMENT:

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

OMAINES D'APPLICATION :

SCALPFUGE ACRYL est destiné à la protection des toitures en tuiles, ardoises, bétons, ciments, fibrociments, shingles, etc. SCALPFUGE ACRYL donne un aspect satiné durable.

$oldsymbol{\mathsf{M}}$ ise 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 ACRYL puis appliquer sur le support à traiter, du bas vers le haut. Appliquer une à deux couches selon la porosité et sans surcharge à une heure d'intervalle. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer SCALPFUGE ACRYL sur supports propres et secs. Si le support a été rincé au préalable, attendre minimum 10 jours avant d'appliquer le SCALPFUGE ACRYL. ATTENTION, ne pas appliquer en dessous de 5°C.
- 4. TEMPS D'APPLICATION: L'hydrofugation sera effective aussitôt après séchage complet de SCALPFUGE ACRYL (une à plusieurs 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.

Fiche technique • Juillet 2020 Page 1/2

7. RENDEMENT: Environ 300 g / m² pour les deux couches 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 a appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- · Résine acrylique en phase aqueuse
- Liquide laiteux
- Masse volumique à 1g ± 0.03g/cm³ à 20°C
- pH:11
- Craint le gel
- · Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

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

<u>2. 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).



