

# SCALPFUGE EKO'R

## HYDROFUGEANT A BASE D'EAU CONTENANT DES MP D'ORIGINE VEGETALE ET BIOSOURCEE

HYDROFUGE BASE AQUEUSE TOUS SUPPORTS BRUTS  
 PRODUIT PREVENTIF CONTENANT DES MATIERES PREMIERES D'ORIGINE VEGETALE ET BIOSOURCEE  
 IDÉAL POUR UNE APPLICATION PAR DRONE



### A VANTAGES PRODUIT :



- Produit en base aqueuse
- Contient des matières premières d'origine végétale et biosourcée
- Limite les dégâts dus au gel
- Microporeux
- Ne change ni l'aspect, ni la porosité du support
- Empêche l'encrassement des toitures, murs et façades ; et limite la formation des micro-organismes
- Classement ait intérieur : A+
- Très faible taux de COV
- Pulvérisable : formule parfaitement compatible avec la pulvérisation par drone
- Application par drone = Sécurité accrue, gain de temps, pulvérisation uniforme, réduction des coûts



### CONDITIONNEMENT :

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

### D DOMAINES D'APPLICATION :

Composé de matières première d'origine végétale et biosourcée, SCALPFUGE EKO'R est principalement destiné à la protection des murs, toitures et façades ainsi qu'à tous matériaux poreux. Il est idéal pour les revêtements hydrauliques, pierres, briques, marbres, béton, tuiles, ardoises, fibrociments. Sans COV, SCALPFUGE EKO'R limite l'encrassement des surfaces traitées et laisse respirer les matériaux sans en modifier l'aspect.

### M MISE EN OEUVRE :

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

**MATERIEL D'APPLICATION** : Pinceau, brosse ou pulvérisateur, drone de pulvérisation compatible

**MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser SCALPFUGE EKO'R puis appliquer surle support à traiter, du bas vers le haut jusqu'à saturation du support. Appliquer 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 SCALPFUGE EKO'R sur supports propres (neuf ou nettoyé).

**TEMPS D'APPLICATION** : SCALPFUGE EKO'R est un produit d'imprégnation. L'hydrofugation sera effective aussitôt après application de SCALPFUGE EKO'R.

**TEMPERATURE D'APPLICATION** : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

**NETTOYAGE DES OUTILS** : le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

**RENDEMENT** : Selon les matériaux et leurs porosités\*.

**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

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| • Liquide laiteux  | • pH : 6                            |
| • Masse volumique à 0.99g ± 0.03g/cm <sup>3</sup> à 20°C | • Craint le gel                     |
| • Odeur : très faible                                    | • Point d'éclair :<br>Ininflammable |
| • Taux de COV : max 1mg/L                                |                                     |

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Protéger les surfaces qui ne sont pas à hydrofuger (verre, PVC...). En cas de projection, essuyer avec une éponge humide avant séchage du produit.

**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.