

TRAITEMENT PRÉVENTIF CONTRE DEPOTS VERTS À PARTIR DE MP-BIOSOURCÉES

BIOCIDE & ALGICIDE À ACTION PRÉVENTIVE FORMULÉ À BASE
DE MATIÈRE ACTIVE BIOSOURCÉE
PRODUIT PRÊT À L'EMPLOI – EMPÊCHE LE DÉVELOPPEMENT DES ALGUES, LICHENS



A VANTAGES PRODUIT :



- Fonction dépolluante sur le dioxyde de carbone
- Peut être repeint 48-72h après obtention du résultat souhaité
- Contient des substances actives d'origine végétale
- Sans rinçage
- Idéal pour tous les supports
- Très grande efficacité
- Produit préventif
- Prêt à l'emploi



CONDITIONNEMENT :

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

D OMAINES D'APPLICATION :

Composé de matières premières d'origine végétale et biosourcée, ANTI-M EKO'R nettoie une grande variété de support (toitures, façades, murs et sols). Produit préventif, il protège durablement contre les lichens, algues, micro-organismes et dépôts verdâtres pendant de longues années (4 à 5 ans).

Formulé à base d'un actif biosourcé, ANTI-M EKO'R s'emploie en rénovation ainsi qu'en finition sur les constructions neuves et sur la plupart des matériaux rencontrés dans le bâtiment (tuile, ardoise, shingle, pierre, brique, etc).

La surface traitée retrouve un aspect sain sous l'action de la pluie et du vent.

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Brosse, rouleau, pulvérisateur.

3. MODE OPERATOIRE : Appliquer ANTI-M EKO'R sur support sec, de bas en haut, jusqu'à saturation. Laisser agir et ne surtout pas rincer le produit. La surface traitée retrouve un aspect sain sous l'action de la pluie et du vent au bout de quelques semaines.

4. TEMPS D'APPLICATION : Il s'agit d'une solution d'imprégnation.



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

6. NETTOYAGE DES OUTILS : Le nettoyage des outils se fera à l'eau aussitôt après application.

7. RENDEMENT : Environ 200 à 300ml/m².*

8. 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.

*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 à base de biocides
- Liquide laiteux
- Masse volumique : 0.980g ± 0.03g/cm³ à 20°C
- pH : 5
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Ininflammable

P RÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Eviter les projections sur la végétation alentour.

2. PROTECTION DES PERSONNES : En cas de projection sur l'épiderme et le visage, se laver abondamment 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). Le port d'un masque avec filtre à particule est fortement recommandé.

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. Utiliser les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations sur le produit. 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 • Décembre 2024
Page 2/2