

SCALP HYDROCOLOR PAE

HYDROFUGE COLORE PRET A L'EMPLOI POUR TOITURES ET FAÇADE EN PHASE AQUEUSE – DISPONIBLE EN 4 TEINTES



A VANTAGES PRODUIT :

- Produit prêt à l'emploi
- Hydrofuge et rénove l'aspect des toitures/façades en les colorant et en les protégeant
- Protège efficacement contre la formation de micro-organismes
- Limite l'encrassement urbain
- Limite la désagrégation des toitures due au gel/dégel
- Effet perlant
- Microporeux
- Base aqueuse
- Pulvérisable
- Sans COV
- Non toxique / Non nocif



CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE) :

- En 20L, palette de 24 x 20L

DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP HYDROCOLOR PAE est un produit innovant qui rénove et protège toitures et façades. Il s'utilise pour hydrofuger, protéger et rénover les toitures et façades en les colorant. Hydrofuge, il protège les surfaces traitées des infiltrations d'eau et des tâches, empêche l'encrassement urbain, la formation de micro-organismes ainsi que la désagrégation due au gel / dégel.

SCALP HYDROCOLOR PAE imprègne la surface et la teinte en respectant son aspect minéral. Il a été conçu spécialement pour une application sur bétons, enduits hydrauliques, enduits minérales, pierres, briques, tous types de tuiles, ardoises, etc. Disponible en 4 teintes « ARDOISE, GRIS ANTHRACITE, TERRE DE SIENNE, ROUGE BRIQUE », SCALP HYDROCOLOR PAE est un produit polyvalent haut de gamme.

MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau, airless.

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser le produit à l'agitateur. Appliquer le produit du bas vers le haut sur le support à traiter, propre et sec jusqu'à saturation. Appliquer deux passes à 1 heure minimum d'intervalle. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support, une fois sec. Si le support a été rincé au préalable, attendre minimum 10 jours avant d'appliquer SCALP HYDROCOLOR PAE.



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.

SECHAGE (variable en fonction des conditions climatiques et de la nature du support) : 1H au toucher.

POLYMERISATION : à partir de 24H

4. TEMPERATURE D'APPLICATION : Température minimale lors de l'application : 5°C. Ne pas appliquer en plein soleil.

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

6. RENDEMENT : de 6 à 8m² par litre, en fonction de la porosité du support*.

7. 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 < 0°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

- | | |
|---|--------------------------|
| • Solution d'imprégnation en phase aqueuse | • pH : 8 |
| • Couleur : coloré selon le nuancier | • Craint le gel |
| • Masse volumique à 1g ± 0.03g/cm ³ à 20°C | • Point d'éclair : Néant |

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

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

2. PROTECTION DES PERSONNES : Contient une substance biocide, Mélange de 5-chloro-2-méthyl- 2H-isothiazol-3-one méthyl- 2H-isothiazol-3-one (3 :1). Porter des gants et un équipement de protection lors de l'utilisation : une combinaison étanche, des gants en PVC ; pour une utilisation par pulvérisation : un casque avec visière de protection ; pour une application au rouleau : des lunettes de protection. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée laver abondamment avec de l'eau : consulter un médecin.

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