

SCALP ANTI-POUSSIÈRE

CONSOLIDANT ET HYDROFUGEANT D'IMPREGNATION DES SURFACES
POREUSES, ABSORBANTES ET SABLONNEUSES :
BETON, CHAPES ET SUPPORTS MINÉRAUX



A VANTAGES PRODUIT :



- Super consolidant
- Excellent hydrofugeant
- Non filmogène
- Exempt de solvant et de COV
- Excellente résistance contre les produits chimiques
- Perméable à la vapeur d'eau



CONDITIONNEMENT :

- En 60L, palette de 6 x 60L
- Fut 210L
- Container IBC : 1000L

D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP ANTI-POUSSIÈRE sert à hydrofuger, imprégner et sceller des surfaces poreuses, absorbantes et sablonneuses comme p. ex. béton, chapes et supports minéraux. SCALP ANTI-POUSSIÈRE est un liquide aqueux innovant mono composant à base d'un liant siliceux. Applications typiques : – protection de surface pour matériaux de construction minéraux pour l'intérieur et l'extérieur, p. ex. surfaces en béton apparent, parking, façades en brique, sols en béton, éléments en béton préfabriqués, tuiles, pavés autobloquants, dalles de jardin, – pour domaines exposés à usure mécanique et chimique élevée, y inclus de l'eau saline, – domaine agricole, domaine des eaux usées, – protection contre des contaminations de tout genre (algues, mousses, graffiti – prévient la pénétration profonde de peinture dans le support). C'est un excellent « anti-poussière » (rend les surfaces non poussiéreuses).

PROPRIETES : Agent de silicification et d'hydrofugation pour surfaces solides en permanence. Il bloque la pénétration d'eau et d'humidité en permanence. Bonne résistance chimique. Perméable à la vapeur d'eau. SCALP ANTI-POUSSIÈRE pénètre profondément dans le support et forme, en combinaison avec les éléments minéraux, une structure siliceuse perméable à la vapeur d'eau et extrêmement résistante à l'abrasion. – étanche contre l'eau sans pression, – résistance élevée contre le gel et les sels de déglçage, – prévient la croissance d'algues et les efflorescences – perméable à la vapeur d'eau, – prévient la pénétration d'eau dans des microfissures, – séchage rapide.



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.

MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : ne pas diluer.

2. MATERIEL D'APPLICATION : rouleau, pulvérisateur (manuel, airless ou électrique).

3. MODE OPERATOIRE : Le support à traiter doit être solide, sec et libre de poussière. Eliminer parties friables, huiles, graisses et autres contaminations. Veiller à obtenir un séchage suffisant de la surface avant l'application de SCALP ANTI-POUSSIÈRE. Appliquer sur des supports absorbants et secs par méthode de vaporisation ou à l'aide d'un pinceau ou rouleau, tout en couvrant la surface complète.

4. TEMPS D'APPLICATION : En relation avec l'absorptivité, éventuellement appliquer 2 fois le produit, dans les 10 minutes quand la première application est encore mouillée. 24 heures après application.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : ambiante et supérieur à 5°C.

6. NETTOYAGE DES OUTILS : Nettoyer les outils à l'eau à chaque interruption de travail.

7. RENDEMENT : La consommation dépend de la porosité des surfaces à traiter et s'élève à env. 150–400 ml/m². Définir la consommation exacte au moyen d'une application de test préliminaire*.

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 aqueux | • pH : 11.9 |
| • Liquide transparent | • Craint le gel |
| • Masse volumique : 1.05g ± 0.03g/cm ³ à 20°C | • Point d'éclair : Néant |

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : La surface doit être protégée contre la pluie et l'humidité de même que contre le séchage rapide par le soleil et le vent pendant les 24 heures qui suivent l'application. Ne pas appliquer sur des surfaces non absorbantes. Protéger le verre, carrelage, brique et similaires contre des éclaboussures. Protéger les supports en aluminium, Zinc et cuivre.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Porter un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Pour des informations supplémentaires veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité. Irritant pour les yeux et la peau. Conserver hors de portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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 • Mai 2022
Page 2/2