

SCALP ANTI-SALPÊTRE

TRAITEMENT PRÉVENTIF DES MURS EN PLÂTRE, BETON ET CIMENT
DÉGRADÉS PAR LE SALPÊTRE



A VANTAGES PRODUIT :



- Liquide : pulvérisable
- Action bactéricide, hydrophobe et durcissante



- Durcit plâtre, béton, ciment, etc.
- Produit en base aqueuse
- Sans COV
- Classement air intérieur : A+



CONDITIONNEMENT :

- En 20L, palette de 24 x 20L
- En 5L, colis de 4 x 5L
- En 1L, colis de 10 x 1L

D OMAINES D'APPLICATION :

SCALP ANTI-SALPÊTRE permet de retrouver un support sain avant application de peinture, pose de papier peint ou de revêtements muraux.

Les composants actifs de SCALP ANTI-SALPÊTRE se diffusent dans le support à traiter et empêchent le développement ultérieur des bactéries nitrifiantes à l'origine du salpêtre. SCALP ANTI-SALPÊTRE possède une triple action :

- Propriété Hydrofuge (stoppe l'humidité des surfaces génératrices de salpêtre)
- Propriété consolidant (durcit et solidifie le support)
- Propriété bactéricide et algicide (prévient le développement des bactéries nitrifiantes).

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau à mèches moyennes, brosse, pinceau. Pulvérisable.

3. MODE OPERATOIRE : Préparer le support en retirant de la surface dégradée les différents revêtements (peintures, papiers peints...). Eliminer par brossage les efflorescences de salpêtre, traces de micro-organismes etc. Bien homogénéiser SCALP ANTI-SALPÊTRE puis appliquer par saturation du bas vers le haut en deux couches espacées de 15 minutes sur le support à traiter.

4. TEMPS D'APPLICATION : Attendre 48 heures avant application d'un revêtement ou d'une peinture. Si des traces de salpêtre réapparaissent dans ce délai renouveler l'opération.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : de 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite. Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C.



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.

6. NETTOYAGE DU MATERIEL : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

7. RENDEMENT : De 150 à 250 g/m² environ*.

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 à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit en base aqueuse
- Liquide blanc laiteux
- Masse volumique : 1.05g ± 0.03g/cm³ à 20°C
- pH : 4.4
- Craint le gel

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Protéger les supports ne devant pas être traités. Eviter les projections sur la végétation alentour.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Mettre des gants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact. Ne pas déverser le produit et ses déchets dans les cours d'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre anti poison le plus proche.

(Paris : 01 40 05 48 48 LYON : 04 72 11 69 11 MARSEILLE : 04 91 74 51 80).

3. LES EMBALLAGES SOUILLES : doivent être vidés à fond. Après nettoyage avec un détergent adéquat, ils peuvent être réutilisés. Le produit non utilisé est éliminé par incinération dans un centre agréé. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

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