

## SCALP MINERALISANT 95

SUPER CONSOLIDANT EN BASE AQUEUSE POUR PIERRES, BETONS,  
BRIQUES ET ENDUITS MINERAUX



### A VANTAGES PRODUIT :



- Produit innovant (base aqueuse)
- Grande facilité de mise en œuvre
- Produit haut de gamme
- Pulvérisable
- Ne dénature pas le support
- Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau
- Compatible avec les hydrofuges : SCALPFUGE PS 86, SCALPFUGE 35, SCALPFUGE OM 70, SCALP ANTI-TACHES 07



### CONDITIONNEMENT :

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

### D OMAINES D'APPLICATION :

Liquide d'imprégnation destiné à la consolidation par minéralisation des supports tels que : pierres calcaires et siliceuses, brique, béton, enduits minéraux. La pollution atmosphérique dégrade les façades et provoque une élimination du liant naturel de celles-ci. Il y a donc lieu de les minéraliser.

### M ISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION** : Produit prêt à l'emploi, ne jamais diluer.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION** : Rouleau, pulvérisateur à basse pression.
- 3. MODE OPERATOIRE** : Bien homogénéiser SCALP MINERALISANT 95. Appliquer le produit jusqu'à refus du support du bas vers le haut sur support propre et sec en deux passes espacées de 15 minutes au minimum. Laisser le support se consolider pendant une dizaine de jours avant une éventuelle hydrofugation. Pour les supports fortement dégradés on pourra procéder à une nouvelle opération de minéralisation. Si le support a été rincé au préalable, attendre 10 jours avant d'appliquer le produit.
- 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. Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C.
- 6. NETTOYAGE DU MATERIEL** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.
- 7. RENDEMENT** : Selon la porosité du support\*.
- 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.



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.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide incolore en base aqueuse
- Microporeux
- Masse volumique :  $1.02g \pm 0.03g/cm^3$  à  $20^{\circ}C$
- pH : 9.5
- Craint le gel
- Point d'éclair :  $>80\%$

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Protéger les surfaces ne devant pas être traitées.

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas fumer. 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'intégrité 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 • Juillet 2020  
Page 2/2