



# SCALP CONSOLIDANT HYDROFUGE

CONSOLIDANT, MINERALISANT ET HYDROFUGE  
POUR PIERRES, BETONS, BRIQUES ET ENDUITS MINERAUX



## A VANTAGES PRODUIT :



- Produit haut de gamme
- Grande facilité de mise en œuvre
- Ne dénature pas le support
- Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau
- Produit 2-en-1 : durcit et hydrofuge le support
- Economie de temps sur chantier
- Pulvérisable



## CONDITIONNEMENT :

- En fût de 200L
- En 30L, palette de 24 x 30L
- En 5L, colis de 4 x 5L

## D OMAINES D'APPLICATION :

Liquide d'imprégnation destiné à la consolidation et l'hydrofugation des supports tels que : pierres calcaires et siliceuses, briques, bétons, 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 mineraliser et de les protéger contre les dégradations effectuées par la pénétration de l'eau.

## 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 :** Il s'agit d'une solution d'imprégnation. Bien homogénéiser SCALP CONSOLIDANT HYDROFUGE. Appliquer SCALP CONSOLIDANT HYDROFUGE jusqu'à refus du support du bas vers le haut sur support propre et sec. Si le support a été rincé au préalable, attendre 10 jours minimum avant d'appliquer le produit. Appliquer une deuxième passe espacée de 15mn au minimum afin d'être certain d'avoir couvert l'ensemble de la surface.
- 4. TEMPS D'APPLICATION :** Efficacité après 72h.
- 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 au White Spirit 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. 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

- Microporeux
- Liquide incolore solvanté
- Masse volumique :  $0.896g \pm 0.03g/cm^3$  à 20°C
- pH : 7
- Ne craint pas le gel
- Point d'éclair : 34°C

## 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