



SCALPFUGE 32

BARRIÈRE EFFICACE ET DEFINITIVE CONTRE LES REMONTEES D'EAU
PAR CAPILLARITE – PRODUIT CURATIF ET PREVENTIF



A VANTAGES PRODUIT :



- Sans solvant
- Efficacité reconnue pour les surfaces minérales
- Microporeux
- Limite les dégâts dus au gel
- Incolore
- Curatif et préventif
- Ne change ni l'aspect, ni la porosité du support
- Peut s'appliquer sur supports légèrement humides
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- Résultat rapide
- Sans odeur



CONDITIONNEMENT :

- En fût de 200L
- En 20L, palette de 24 x 20L

D OMAINES D'APPLICATION :

SCALPFUGE 32 est un produit D'INJECTION utilisé pour le traitement d'hydrofugation des matériaux poreux utilisés dans les constructions et pour le traitement des remontées capillaires.

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : SCALPFUGE 32 est un produit D'INJECTION prêt à l'emploi, ne pas diluer.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Perforateur puis matériel d'injection haute pression, airless avec buse spécifique.

3. MODE OPERATOIRE : Forer dans le bas du mur des trous d'environ 14 mm de diamètre. Forer de façon oblique (de haut en bas) et si possible dans les joints à 15 cm au-dessus du niveau des terres. Les trous devront être distant d'environ 15 cm et profond des $\frac{3}{4}$ de l'épaisseur du mur.

4. TEMPS D'APPLICATION : Une fois SCALPFUGE 32 appliqué, l'efficacité sera obtenue au bout d'environ 48 heures.

5. TEMPERATURE D'APPLICATION : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

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

7. RENDEMENT : 1 à 2 litres par mètre, par tranche d'épaisseur de mur de 10 cm*.

*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.

8. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIIMIQUES

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produit aqueux à base de dérivés siliconés• Liquide incolore• Masse volumique à $1.05g \pm 0.03g/cm^3$ à 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 14• Craint le gel mais réversible• Point d'éclair : Néant |
|--|--|

P RÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Protéger les surfaces qui ne sont pas à hydrofuger (Verre, Aluminium, Zinc, Galva...).

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau. 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'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 • Juillet 2020
Page 2/2