

SCALP NETTOYANT FACADE 2

NETTOYANT SURPUISSANT A ACTION RAPIDE POUR MATERIAUX CHARGES EN SILICE, BETONS, BRIQUES, GRAVILLONS LAVES



A VANTAGES PRODUIT :



- Très rapide
- Puissant
- Solution économique
- Spécialement adapté aux matériaux chargés en silice.
- Sans COV



CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE) :

- En fût de 200 Kg
- En 25 Kg, palette de 24 x 25 Kg

D DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP NETTOYANT FACADE 2 est destiné au dégrassage des briques, grès, cérames, pâte de verre, tous types de bétons, mignonnettes.

M MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau, brosse (tous types), éventuellement pulvérisable.

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser le produit avant application. Appliquer sur le support et laisser agir. Rincer efficacement du bas vers le haut à l'eau sous pression (un rinçage à l'eau chaude amplifie l'efficacité du produit). Renouveler l'opération si nécessaire

4. TEMPS D'APPLICATION : De ¼ d'heure à 1 heure maximum.

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

6. RENDEMENT : De 150 à 250g/m² selon la porosité du support*.

7. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes 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

- Produit aqueux sous forme de liquide visqueux
- Liquide incolore
- Masse volumique : $1.05\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$ à 20°C
- pH : 1
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Il dépolit le verre, les glaces, attaque les pierres, les marbres, l'aluminium, le zinc, le galva, l'acier. Il est donc nécessaire de les protéger avant l'application du produit.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Ce produit contient des dérivés fluorés. Il a une action corrosive vis-à-vis de l'épiderme et peut provoquer de graves brûlures. Il est donc obligatoire de porter des gants en PVC, un casque avec visière de protection pour une application au rouleau ou à la brosse. Il est recommandé de porter également une combinaison 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 • Mars 2025
Page 2/2