

# SCALP PIERRE AQUA 89

SUPER NETTOYANT ET DESINCRUSTANT FAÇADE  
RAPIDE EFFET FLASH



## A VANTAGES PRODUIT :



- Base aqueuse
- Sans neutralisation du support
- Pulvérisable à l'airless
- Technique rapide et efficace
- Importantes économies financières
- Ne nécessite pas la protection des carreaux et fenêtres



TOUS  
SUPPORTS



## CONDITIONNEMENT :

- En 20Kg, palette de 24 x 20Kg
- En 5Kg, colis de 4 x 5Kg

## D OMAINES D'APPLICATION :

Ce produit est destiné au nettoyage, lessivage, dégrasage de toutes surfaces minérales, organiques, hydrauliques (pierre, marbre, RPE, RSE, peintures, enduit hydraulique à la chaux et dans certains cas briques mignonnettes, gravillons lavés, béton désactivé) et aux salissures noires d'origine atmosphérique (pollution urbaine).

## M ISE EN OEUVRE :

**1. DILUTION :** Ne jamais diluer

**2. MATERIEL D'APPLICATION :** Brosse (tous types), pulvérisable à l'airless.

**3. MODE OPERATOIRE :** Bien homogénéiser avant l'utilisation. Appliquer grassement sur le support puis laisser agir. Rincer efficacement du bas vers le haut à l'eau sous pression (froide ou chaude). Renouveler l'opération si nécessaire. Ne pas appliquer sur façade en cours de dégel.

**4. TEMPS D'APPLICATION :** Une ou plusieurs heures. Nous conseillons d'appliquer le soir et de rincer le lendemain.

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

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

**7. RENDEMENT :** De 200 à 300g/m<sup>2</sup> 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.



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.

\*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 aqueux sous forme de gel
- pH : 9
- Liquide légèrement jaunâtre
- Craint le gel mais réversible
- Masse volumique :  $1.23\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$  à 20°C
- Point d'éclair : Néant

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

**1. PROTECTION DES SUPPORTS** : Aucune recommandation particulière (sauf sur l'aluminium que nous recommandons de protéger).

**2. PROTECTION DES PERSONNES** : Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver 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 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 • Janvier 2021  
Page 2/2