

SCALPNET AQUA 37

DECRESSANT DE PH NEUTRE POUR FACADES EN
BRIQUES, BETONS, CERAME, GRES, PATE DE VERRE,
GRAVILLONS LAVES, BETON DESACTIVE
IDÉAL POUR UNE APPLICATION PAR DRONE



A VANTAGES PRODUIT :



- Pulvérisation à l'airless
- Pulvérisable : formule parfaitement compatible avec la pulvérisation par drone
- Sans neutralisation du support (pas d'efflorescence)
- Ne nécessite pas de protection des carreaux et fenêtres
- pH neutre
- Sans COV
- Application par drone = Sécurité accrue, gain de temps, pulvérisation uniforme, réduction des coûts



CONDITIONNEMENT :

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



D DOMAINES D'APPLICATION :

Ce produit est destiné au nettoyage, lessivage, dégratage de toutes surfaces minérales ou chargées en silice, pour les salissures noires d'origine atmosphérique (pollution urbaine).

M MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Ne jamais diluer.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau, brosse (tous types), airless ou autre pulvérisateur, drone de pulvérisation compatible.

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser le produit avant application. 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 100 à 200g/m² selon la porosité du support*.



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.

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

- Produit aqueux sous forme de gel
- Liquide légèrement jaunâtre
- Masse volumique : $1.10g \pm 0.03g/cm^3$ à 20°C
- pH : 7 (neutre)
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Aucune recommandation particulière.

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.