

SCALP DMC 73

PUISSANT DECRASSANT ET NETTOYANT POUR MATERIAUX
CALCAIRES ET SURFACES MINERALES



A VANTAGES PRODUIT :



- Efficace et rapide
- Permet d'éviter les inconvénients liés au sablage
- Puissant
- Facile d'utilisation
- Faible taux de COV (61,5g/L) : Dans le prolongement du Grenelle de l'Environnement, SCALP s'engage activement dans une stratégie de réduction des COV



CONDITIONNEMENT (EMBALLAGE RECYCLABLE) :

- En 25 Kg ; palette de 24 x 25 Kg

D OMAINES D'APPLICATION :

Ce produit est destiné au dégraisage et au nettoyage des pierres, marbres, enduits hydrauliques, souillés par la pollution urbaine d'origine atmosphérique.

M ISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi (ne jamais diluer).

2. MATERIEL D'APPLICATION : Rouleau, brosse en fibres synthétiques, éventuellement pulvérisable à l'airless.

3. MODE OPERATOIRE : Bien homogénéiser le produit avant application. Appliquer sur le support sec ou mouillé et laisser agir. Rincer efficacement du bas vers le haut à l'eau sous pression (max : 90bars). Renouveler l'opération si nécessaire. Neutraliser le support aussitôt après lavage avec SCALP NDS 72 jusqu'à refus du support.

4. TEMPS D'APPLICATION : De 15 minutes à 1 heure.

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 300 à 600g/m² selon la porosité du support*.

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



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 visqueux
- Liquide légèrement jaunâtre
- Masse volumique : $1.23\text{g} \pm 0.03\text{g}/\text{cm}^3$ à 20°C
- pH : 14
- Craint le gel mais réversible
- Point d'éclair : Néant
- COV : 61,5g/L

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

1. PROTECTION DES SUPPORTS : Corrosif vis-à-vis de l'aluminium, le zinc, le galva.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Ce produit est fortement basique et peut provoquer de graves brûlures sur l'épiderme. Il est obligatoire de porter des bottes, gants et dispositifs de protection des yeux et du visage et une combinaison appropriée lors de l'utilisation de ce produit. En cas de contact avec le produit, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.

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 • Mars 2025
Page 2/2