

## SCALP DMC 73

STARKER REINIGER FÜR KALKSTEIN UND MINERALISCHE  
OBERFLÄCHEN



### PRODUKTVORTEILE



- Effizient und schnell
- Vermeidet die Unannehmlichkeiten des Sandstrahlens
- Leistungsstark
- Einfach zu bedienen
- Niedriger VOC-Gehalt (61,5 g/l)



#### VERPACKUNG :

- In 25 Kg; Palette mit 24 x 25 Kg

### ANWENDUNGSBEREICHE

Dieses Produkt ist für die Entfernung und Reinigung von Steinen, Marmor, hydraulischem Putz, die durch städtische Verschmutzung atmosphärischen Ursprungs verschmutzt sind, bestimmt.

### EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG:** Gebrauchsfertig (niemals verdünnen).
- 2. APPLIKATIONSMATERIAL:** Rolle, Kunstfaserpinsel, evtl. airless spritzbar.
- 3. WIE ES FUNKTIONIERT:** Homogenisieren Sie das Produkt vor der Anwendung gut. Auf die trockene oder nasse Oberfläche auftragen und einwirken lassen. Spülen Sie effektiv von unten nach oben mit Wasser unter Druck (max : 90bars). Wiederholen Sie den Vorgang, falls erforderlich. Neutralisieren Sie das Substrat sofort nach dem Waschen mit SCALP NDS 72, bis das Substrat verworfen wird.
- 4. ANWENDUNGSZEIT:** Von 15 Minuten bis 1 Stunde.
- 5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Von 5 bis 50°C. Bei extremen Temperaturen reduziert sich der Wirkungsgrad.
- 6. REINIGUNG VON GERÄTEN:** Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.
- 7. LEISTUNG:** Von 300 bis 600g/m<sup>2</sup>, abhängig von der Porosität des Trägers\*.
- 8. LAGERUNG:** Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechtem Wetter, Glühbirnen und direkter Sonneneinstrahlung.



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

\*Die Ausbeute ist nur ein Richtwert. Diese Daten ermöglichen es uns, die Kosten für die Arbeit zu bewerten. Sie sind in keiner Weise vertraglich bindend; nur Tests können die genauen Mengen des aufzutragenden Produkts entsprechend den verschiedenen zu behandelnden Oberflächen festlegen.

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Wässriges Produkt in Form eines viskosen Gels
- Leicht gelbliche Flüssigkeit
- Dichte:  $1.23\text{g} \pm 0,03\text{g/cm}^3$  bei  $20^\circ\text{C}$
- pH-Wert: 14
- Frostsicher, aber reversibel
- Brennpunkt: Keiner

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. MEDIENSCHUTZ:** Ätzend gegenüber Aluminium, Zink und verzinktem Stahl.

**2. SCHUTZ VON PERSONEN:** Dieses Produkt ist stark basisch und kann schwere Verbrennungen der Haut verursachen. Das Tragen von Stiefeln, Handschuhen, Augen- und Gesichtsschutz sowie eines geeigneten Schutzanzugs ist bei der Verwendung dieses Produkts zwingend erforderlich. Bei Kontakt mit dem Produkt mit reichlich Wasser abwaschen und einen Arzt aufsuchen.

**Wichtig:** Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Wir können nicht für die Verwendung im Einzelfall verantwortlich gemacht werden. In Anbetracht der spezifischen Eigenschaften jeder Oberfläche (Abnutzung, Veränderung der Vollständigkeit und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um eine Verschlechterung der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, einen Test des Scalp-Produkts auf einer kleinen zu behandelnden Oberfläche unter Beachtung des Applikationsverfahrens durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine Verschlechterung eintritt. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

Technische Daten • April 2025  
Seite 2/2