

REINIGUNGSMITTEL SORTIMENT



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



SCALP SOL'NET

PROFESSIONELLER SAURER REINIGER ZUR ENTFERNUNG VON ZEMENTSCHLÄMMEN UND SCHLEIERN



PRODUKTVORTEILE



- Sehr schnell
- Leistungsstark und effizient
- Sehr vielseitig
- Konzentrieren Sie sich
- Geruchsarm
- Sehr geringer VOC-Gehalt (1,2g/L)



VERPACKUNG:

- In 25 kg, Palette mit 24 x 25 kg
- In 6 kg, Packung mit 4 x 6 kg
- In 1,2 kg, Packung mit 10 Stück

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP SOL'NET ist ein äußerst wirksames Produkt mit doppelter Wirkung. Zum einen ist es ein professioneller konzentrierter saurer Reiniger zur Entfernung von Schmutz und Rückständen am Ende der Baustelle: Zementschleier und -schlämme, Putzreste, Kalkablagerungen, Rost usw. auf harten Oberflächen (Fliesen, Keramik, Ziegel, Bruchsteine usw.). Zum anderen ermöglicht es das Entfetten und Entrostern von Betonböden vor dem Streichen oder Renovieren (Tankstellenbereiche, Verbundpflaster, Industrieböden). Es zerstört und löst Kohlenwasserstoff und andere Verschmutzungen auf.

ANWENDUNGSBEREICHE

1. VERDÜNNUNG: Je nach Verschmutzungsgrad und Empfindlichkeit der Oberfläche das Produkt unverdünnt verwenden oder bis zu 1 Teil Produkt auf 5 Teile Wasser verdünnen.

2. APPLIKATIONSMATERIAL: Pinsel oder Schwamm.

3. WIE ES FUNKTIONIERT: Feuchten Sie die Oberfläche vorher gut an. Tragen Sie das Produkt auf die Oberfläche auf und lassen Sie es für 5 bis 10 Minuten einwirken. Die Wirksamkeit des Produkts kann durch mechanische Einwirkung beschleunigt werden. Spülen Sie effektiv mit Druckwasser oder Wasserstrahl, bevor das Produkt vollständig getrocknet ist. Wiederholen Sie den Vorgang, falls erforderlich.

4. REAKTIONSZEIT: Von 5 bis 10 Minuten.

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: Ca. 150 g/m²*

8. LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechter Witterung und direkter Sonneneinstrahlung. Nicht bei <5°C lagern.

*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

- Konzentriertes Produkt
- pH-Wert: 1
- Farblose Flüssigkeit
- Frostsicher, aber reversibel
- Dichte: 1.2g ± 0,03g/cm³ bei 20°C
- Brennpunkt: Keiner

SICHERHEITSMÄNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Schützen Sie Oberflächen, die nicht gereinigt werden müssen (Farbe, Marmor, Kalkstein, Glas, Metalle und umgebende Vegetation). Testen Sie das Produkt im Zweifelsfall zunächst an einer kleinen Fläche. Wenden Sie SCALP SOL'NET nicht auf kalkhaltigen Materialien an.

2. SCHUTZ VON PERSONEN: Dieses Produkt ist eine Mischung aus Mineralsäuren. Es ist ätzend für die Haut und kann schwere Verbrennungen verursachen. Bei Hautkontakt sofort mit Wasser abwaschen. Tragen Sie einen vollständigen Chemikalienschutzanzug. Verwenden Sie eine Vollgesichtsschutzbrille, die vor Spritzern schützt. Tragen Sie PVC-Handschuhe.

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 behandelnder 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).

