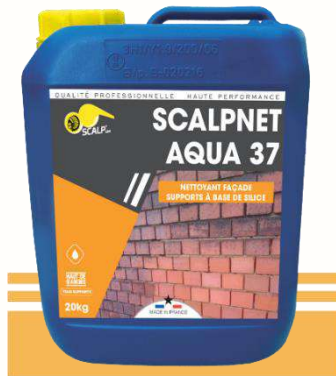


## SCALPNET AQUA 37

PH-NEUTRALES DEKONTAMINATIONSMITTEL FÜR FASSADEN AUS ZIEGEL, BETON, KERAMIK, SANDSTEIN, GLASPASTE, WASCHKIES, ENTSCHÄRFTEM BETON



### PRODUKTVORTEILE



- Luftloses-Spritzen
- Ohne Neutralisierung des Untergrundes (keine Ausblühungen)
- Keine Notwendigkeit, Fenster und Fliesen zu schützen
- neutraler pH-Wert

FÜR ALLE  
FLÄCHEN  
GEEIGNET

★★★★★  
HOCHWERTIGE  
PRODUKTE



### VERPACKUNG:

- In 20 kg, Palette mit 24 x 20 kg
- In 5Kg, Packung mit 4 x 5Kg

### ANWENDUNGSBEREICHE

Dieses Produkt ist zum Reinigen, Waschen, Scheuern aller mineralischen oder mit Kieselsäure belasteten Oberflächen, für schwarzen Schmutz atmosphärischen Ursprungs (städtische Verschmutzung) bestimmt.

### EINSATZ

**1. VERDÜNNUNG:** NIEMALS VERDÜNNEN.

**2. APPLIKATIONSMATERIAL:** Rolle, Pinsel (alle Arten), ohne Luft- oder andere Spritzgeräte.

**3. WIE ES FUNKTIONIERT:** Homogenisieren Sie das Produkt vor der Anwendung gut. Auf die Oberfläche fettig auftragen und einwirken lassen. Mit Druckwasser (kalt oder heiß) von unten nach oben gut durchspülen; ggf. wiederholen. Nicht auf eine auftauende Fassade auftragen.

**4. ANWENDUNGSZEIT:** Eine oder mehrere Stunden. Wir empfehlen die Anwendung am Abend und das Abspülen am nächsten Tag.

**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 100 bis 200g/m<sup>2</sup>, abhängig von der Porosität des Trägers\*.

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



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 Gelform
- Leicht gelbliche Flüssigkeit
- Dichte:  $1.10g \pm 0,03g/cm^3$  bei  $20^\circ C$
- pH-Wert: 7 (neutral)
- Frostsicher, aber reversibel
- Brennpunkt: Keiner

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. MEDIENSCHUTZ:** Keine spezifischen Empfehlungen.

**2. SCHUTZ VON PERSONEN:** Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut. Bei Kontakt mit Wasser abwaschen. Tragen Sie PVC-Handschuhe. Tragen Sie bei der Verwendung von Spray einen Helm mit Gesichtsschutz. Tragen Sie beim Auftragen mit einem Pinsel eine Schutzbrille. Tragen Sie einen geeigneten Anzug (wasserdicht).

**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).



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

Technische Daten • Juni 2021  
Seite 2/2