

SCALP PIERRE AQUA 89

SUPERREINIGUNG UND ENTKALKUNG DER FASSADE
SCHNELLER BLITZEFFEKT



PRODUKTVORTEILE



- Wässrige Basis
- Ohne Neutralisierung des Trägers
- Schnelle und effiziente Technik
- Signifikante finanzielle Einsparungen
- Erfordert keinen Schutz von Fenstern und Fliesen

FÜR ALLE
FLACHEN
GEEIGNET

★★★★
HOCHWERTIGE
PRODUKTE



VERPACKUNG:

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

ANWENDUNGSBEREICHE

Dieses Produkt ist zum Reinigen, Waschen und Scheuern aller mineralischen, organischen und hydraulischen Oberflächen (Stein, Marmor, RPE, RSE, Farben, hydraulischer Kalkanstrich und in einigen Fällen Mignonette-Ziegel, gewaschener Kies, deaktivierter Beton) und für schwarzen Schmutz atmosphärischen Ursprungs (städtische Verschmutzung) bestimmt

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: NIEMALS VERDÜNNEN

2. APPLIKATIONSMATERIAL: Pinsel (alle Typen)

3. WIE ES FUNKTIONIERT: Vor Gebrauch gut mischen. Auf die Oberfläche fettig auftragen und einwirken lassen. Spülen Sie effektiv von unten nach oben mit Druckwasser (kalt oder heiß). Wiederholen Sie den Vorgang, falls erforderlich. Nicht auf eine auftauende Fassade auftragen.

4. ANWENDUNGSZEIT: Eine oder mehrere Stunden. Wir empfehlen, das Produkt abends aufzutragen und am nächsten Tag abzuspülen.

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 200 bis 300g/m², 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: $1.23\text{g} \pm 0,03\text{g/cm}^3$ bei 20°C
- pH-Wert: 9
- Frostsicher, aber reversibel
- Brennpunkt: Keiner

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Keine besondere Empfehlung (außer für Aluminium, das wir zum Schutz empfehlen).

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 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 • Juni 2024
Seite 2/2