

# SCALP MINÉRALISANT 95

WASSERBASIERTER SUPER CONSOLIDATOR FÜR STEIN, BETON, ZIEGEL  
UND MINERALISCHE PUTZE



## PRODUKTVORTEILE



- Innovatives Produkt (auf Wasserbasis)
- Sehr einfach zu bedienen
- Produkt der Spitzenklasse
- Sprühbar
- Verformt das Substrat nicht
- Beeinflusst nicht die Wasserdampfdurchlässigkeit
- Kompatibel mit wasserabweisenden Mitteln: SCALPFUGE PS 86, SCALPFUGE 35, SCALPFUGE OM 70, SCALP ANTI-STAIN 07



### VERPACKUNG:

- In 200L Fässern
- In 20L, Packung mit 24 x 20L
- In 5L, Packung mit 4 x 5L

## ANWENDUNGSBEREICHE

Imprägnierflüssigkeit für die Verfestigung durch Mineralisierung von Untergründen wie: kalk- und kieselhaltige Steine, Ziegel, Beton, mineralische Beschichtungen. Die atmosphärische Verschmutzung zersetzt die Fassaden und führt dazu, dass das natürliche Bindemittel entfernt wird. Es ist daher notwendig, sie zu mineralisieren.

## EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG:** Produkt gebrauchsfertig, niemals verdünnen.
- 2. APPLIKATIONSMATERIAL:** Rolle, Niederdrucksprüher.
- 3. WIE ES FUNKTIONIERT:** SCALP MINÉRALISANT 95 gut homogenisieren. Tragen Sie das Produkt in zwei Durchgängen im Abstand von mindestens 15 Minuten auf einen sauberen und trockenen Untergrund auf, bis der Untergrund von unten nach oben vollständig trocken ist. Lassen Sie die Oberfläche etwa zehn Tage lang konsolidieren, bevor Sie sie abdichten. Bei stark degradierten Substraten kann eine neue Mineralisierung durchgeführt werden. Wenn die Oberfläche zuvor abgespült wurde, warten Sie 10 Tage, bevor Sie das Produkt auftragen.
- 4. ANWENDUNGSZEIT:** Dies ist eine Imprägnierlösung.
- 5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Von 5 bis 50°C. Bei extremen Temperaturen reduziert sich der Wirkungsgrad. Nicht bei Temperaturen unter 5°C anwenden.
- 6. REINIGUNG VON GERÄTEN:** Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.
- 7. LEISTUNG:** Abhängig von der Porosität des Substrats\*.
- 8. LAGERUNG:** Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechter Witterung 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

- Farblose Flüssigkeit auf Wasserbasis
- Mikroporös
- Dichte: 1.02g ± 0,03g/cm<sup>3</sup> bei 20°C
- pH-Wert: 9.5
- Befürchtet Frost
- Brennpunkt: >80%

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. MEDIENSCHUTZ:** Schützen Sie Oberflächen, die nicht behandelt werden sollen.

**2. SCHUTZ VON PERSONEN:** Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Atmen Sie die Dämpfe nicht ein. Rauchen Sie nicht. Tragen Sie PVC-Handschuhe. Tragen Sie bei der Verwendung von Spray einen Helm mit Gesichtsschutz. Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie das Produkt mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen. 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 2021  
Seite 2/2