

SORTIMENT FÜR HÄRTEMITTEL / KONSOLIDIERUNGSMITTEL / SALPETER-ENTFERNER



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



SCALP CONSOLIDANT HYDROFUGE

VERFESTIGEND, MINERALISIEREND UND ABDICHTEND
FÜR STEIN, BETON, ZIEGEL UND MINERALISCHEN PUTZ

PRODUKTVORTEILE



- Produkt der Spitzenklasse
- Sehr einfach zu bedienen
- Verformt das Substrat nicht
- Beeinflusst nicht die Wasserdampfdurchlässigkeit
- 2-in-1-Produkt: härtet und imprägniert die Oberfläche
- Zeitersparnis vor Ort
- Sprühbar



VERPACKUNG

- In 200L Fässern
- In 30L, Palette mit 24 x 30L
- In 5L, Packung mit 4 x 5L

ANWENDUNGSBEREICHE

Imprägnierflüssigkeit zur Verfestigung und Abdichtung von Untergründen wie: Kalk- und Kieselstein, Ziegel, Beton, mineralische Beschichtungen. Die atmosphärische Verschmutzung zerstört die Fassaden und führt dazu, dass das natürliche Bindemittel entfernt wird. Es ist daher notwendig, sie zu mineralisieren und vor dem Abbau durch eindringendes Wasser zu schützen.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Produkt gebrauchsfertig, niemals verdünnen.

2. APPLIKATIONSMATERIAL: Rolle, Niederdrucksprüher.

3. WIE ES FUNKTIONIERT: Dies ist eine Imprägnierlösung. SCALP CONSOLIDANT HYDROFUGE gut homogenisieren. Tragen Sie SCALP CONSOLIDANT HYDROFUGE von unten nach oben auf einen sauberen und trockenen Untergrund auf. Wenn der Untergrund vorher abgespült wurde, warten Sie mindestens 10 Tage, bevor Sie das Produkt auftragen. Tragen Sie eine zweite Schicht im Abstand von mindestens 15 Minuten auf, um sicherzustellen, dass die gesamte Oberfläche bedeckt ist.

4. ANWENDUNGSZEIT: Wirksam nach 72 Stunden.

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 Waschbenzin 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. 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

- Mikroporös
- Farblose Lösungsmittelflüssigkeit
- Dichte: $0.896\text{g} \pm 0,03\text{g}/\text{cm}^3$ bei 20°C
- pH-Wert: 7
- Nicht durch Frost beeinträchtigt
- Brennpunkt: 34°C

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 (wassererdicht).

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