

SORTIMENT FÜR HÄRTEMITTEL / KONSOLIDIERUNGSMITTEL / SALPETER-ENTFERNER



SCALP SAS, ein von EcoVadis bewertetes Unternehmen – die Auszeichnung wird dem Unternehmen und nicht dem Produkt verliehen.

SCALP[®] SAS

SCALP ist ein französisches Familienunternehmen, das Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte herstellt und sich seit über 70 Jahren auf den Bausektor spezialisiert hat.

SCALP NDS 72

NEUTRALISIERUNG VON OBERFLÄCHEN UND BEHANDLUNG VON EFFLORESZENZ



PRODUKTVORTEILE



- Wirksam
- Verschmutzt nicht
- Frostet Glas nicht
- Ideal für die Behandlung von Fassaden, die durch Ausblühungen oder andere Salze verschmutzt sind
- Niedriger VOC-Gehalt



VERPACKUNG :

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

ANWENDUNGSBEREICHE

- 1) Antifloureszierend: Saure Imprägnierlösung, die die radikale Beseitigung von weißlichen Salzen auf allen Oberflächen ermöglicht.
- 2) Neutralisieren: Dieses Produkt ist für die Neutralisierung von Oberflächen bestimmt, die mit alkalischen Produkten wie SCALP DMC 73 gereinigt oder abgebeizt wurden.

EINSATZ

1. **VERDÜNNUNG:** Gebrauchsfertiges Produkt.
2. **APPLIKATIONSMATERIAL:** Rolle, Sprüher.
3. **WIE ES FUNKTIONIERT:** Homogenisieren Sie das Produkt gut und tragen Sie es dann auf die zu behandelnde Oberfläche auf, bis es vollständig abgestoßen ist. Wiederholen Sie den Vorgang so oft wie nötig. Niemals ausspülen.
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.

*Die Ausbeute ist nur ein Richtwert. Diese Daten ermöglichen es uns, die Kosten der 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

- Produkt auf Wasserbasis
- Farblose Flüssigkeit
- Dichte: 1.02g ± 0,03g/cm³ bei 20°C
- pH-Wert: 1
- Nicht durch Frost beeinträchtigt
- Brennpunkt: Keiner
- VOC-Gehalt: 14,6 g/L.

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Sprühen Sie das Produkt nicht auf Stahl, Zink oder verzinkten Stahl.

2. SCHUTZ VON PERSONEN: Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut. Bei Kontakt mit reichlich Wasser waschen. 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 SAS

SCALP ist ein französisches Familienunternehmen, das Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte herstellt und sich seit über 70 Jahren auf den Bausektor spezialisiert hat.