

## SCALPNET PEELING

ELASTISCHE, GERUCHSNEUTRALE, AMMONIAKFREIE, ABZIEHBARE REINIGUNGSPASTE ZUR ENTFERNUNG VON SCHMUTZABLAGERUNGEN, RUSSFLECKEN UND STAUB. KANN SOWOHL IM INNEN- ALS AUCH IM AUSSENBEREICH ANGEWENDET WERDEN

### PRODUKTVORTEILE

- Entfernung des Produkts durch Abschälen
- Ideal für den Innenbereich
- Sehr einfache Anwendung
- Hohe Ergiebigkeit
- Geruchlos
- Benötigt kein Wasser



#### VERPACKUNG:

- In 15kg, Palette mit 24 x 15kg



### ANWENDUNGSBEREICHE

**SCALPNET PEELING** Dieses Produkt wird zur Trockenreinigung von Schmutzablagerungen wie Staub, erdigen Ablagerungen, Vogelkot, Rauch, Ruß usw. verwendet. Das Produkt ist auch wirksam bei der Bildung von oberflächlichen Flecken aus Ruß und Staub, die mit Feuchtigkeit in das Material eingedrungen sind. Es eignet sich hervorragend für die Innen- und Außenreinigung verschiedener Untergründe wie Ziegel, Beton, Kunststein auf Beton- und Zementbasis, Kalkstein, Sandstein, Kreide, glasierte Ziegel, Marmor, Putze, Farben, synthetische Materialien, Metall ... Aufgrund seiner hohen Verarbeitungsleistung ist SCALPNET PEELING besonders für die industrielle Reinigung geeignet.

### EINSATZ

**1. VERDÜNNUNG:** Gebrauchsfertig.

**2. APPLIKATIONSMATERIAL:** Bürste oder Rolle oder eventuell mit Airless spritzbar.

**3. WIE ES FUNKTIONIERT:** SCALPNET PEELING gut homogenisieren und dann in einer dicken Schicht auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen (mindestens 1,0 mm). Trocknen lassen, bis ein gleichmäßiger, transparenter Film entsteht. Anschließend den Film durch Abziehen entfernen.

**Hinweis:** Bei der Reinigung von wenig porösen Untergründen wie z. B. Marmor wird eine Nachbehandlung mit einem nassen Schwamm empfohlen.

**4. ANWENDUNGSZEIT:** 2 bis 24 Stunden je nach Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit. Manchmal ist es ratsam, die Räume zu heizen oder zu lüften, um die Trocknung zu beschleunigen. **Hinweis:** Die maximale Anwendungszeit, bevor der Film durch Abschälen entfernt wird, beträgt eine Woche.



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

**5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Von 10°C bis 30°C. Das Produkt nicht auf erwärmten Oberflächen anwenden und diese nicht direkter Wärmestrahlung aussetzen, da der Film verkleben und daher schwer zu entfernen sein würde.

**6. REINIGUNG VON GERÄTEN:** Die Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser und einer kleinen Menge Ammoniak gereinigt werden.

**7. LEISTUNG** 0,25 bis 1 kg/m<sup>2</sup> je nach Rauheit des Untergrunds.\*

**8. LAGERUNG:** Das Produkt vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Die Lagerung bei Temperaturen von >30°C vermeiden.

\*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

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| • Produkt natürlichen Ursprungs                  | • pH-Wert: 11              |
| • Zähflüssige, milchig-weiße Flüssigkeit         | • Frostsicher              |
| • Dichte: 0.94g ± 0,03g/cm <sup>3</sup> bei 20°C | • Viskosität: 50.000 mPa.s |

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. MEDIENSCHUTZ:** Bei der Reinigung von alkaliempfindlichen Untergründen ist zu beachten, dass in dieser Zubereitung eine geringe Menge Alkali enthalten ist.

**2. SCHUTZ VON PERSONEN:** Angemessene und wirksame Schutzmaßnahmen ergreifen, Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Bei Kontakt sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Dämpfe nicht einatmen und nicht mit Säuren mischen. Das Produkt und seine Abfälle nicht in Wasserläufe einleiten.

**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 • Dezember 2023

Seite 2/2