

SCALP PRONET

KONZENTRIERTES MEHRZWECK-REINIGUNGS- UND
ENTFETTUNGSMITTEL



PRODUKTVORTEILE



- Außen
- Sehr schnell
- Leistungsstark und effizient
- Sehr vielseitig
- Konzentrieren Sie sich
- Geruchsarm
- Produkt der Spitzenklasse



★★★★★
HOCHWERTIGE
PRODUKTE



VERPACKUNG:

- In 20L, Palette mit 24 x 20L
- In 5L, Packung mit 4 x 5L
- In 1L, Packung mit 10 Stück

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP PRONET ist ein konzentrierter Mehrzweckreiniger, Entfetter und Reiniger für die Reinigung von Metallverkleidungen, lackierten Böden oder allen mineralischen oder organischen Oberflächen, ob lackiert oder nicht.

EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG:** Kann unverdünnt verwendet werden, muss aber auf lackierten oder organischen Oberflächen verdünnt werden.
 - Stark verschmutzte Oberflächen: Verdünnung 25 %
 - Verschmutzte Oberflächen: 10 %ige Verdünnung
 - Leicht verschmutzte Oberflächen: 5%ige Verdünnung
- 2. APPLIKATIONSMATERIAL:** Pinsel, Rolle, Bürste. Geeignetes Sprühgerät oder HP-Reiniger.
- 3. WIE ES FUNKTIONIERT:** SCALP PRONET unverdünnt oder verdünnt auf die Oberfläche auftragen und 5 bis 10 Minuten einwirken lassen, mit einer Bürste schrubben und anschließend die Oberfläche mit Druckwasser oder einem Wasserstrahl effektiv abspülen.
- 4. ANWENDUNGSZEIT:** Von 5 bis 10 Minuten oder mehr, je nach gewünschter Rauheit.
- 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:** Ungefähr 150 gr/m²*.
- 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 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

- Konzentriertes Produkt
- pH-Wert: 14
- Farblose / gelbe Flüssigkeit
- Nicht durch Frost beeinträchtigt
- Dichte: $1.1\text{g} \pm 0,03\text{g/cm}^3$ bei 20°C
- Brennpunkt: Keiner

Formuliert mit biologisch leicht abbaubaren Tensiden im Sinne der EG-Verordnung Nr. 648/2004 über Detergenzien.

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Schützen Sie Oberflächen, die nicht gereinigt werden müssen (Farbe, Aluminium, Zink, Kupfer und umgebende Vegetation). Testen Sie das Produkt im Zweifelsfall zunächst an einer kleinen Fläche. Nicht ohne vorherige Prüfung auf lackierte Oberflächen auftragen.

2. SCHUTZ VON PERSONEN: Dieses Produkt ist eine Mischung aus basischen Salzen und Tensiden. Es ist ätzend für die Haut und kann schwere Verbrennungen verursachen. Bei Hautkontakt sofort mit Wasser abwaschen. Tragen Sie einen vollständigen Chemikalienschutzanzug. Verwenden Sie eine Vollgesichtsschutzbrille, die vor Spritzern schützt. Tragen Sie PVC-Handschuhe.

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 • Februar 2025
Seite 2/2