

# SORTIMENT FÜR ERGÄNZUNGSPRODUKTE



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



## SCALP DECOL'PAPIER

PRODUKT AUF BASIS VON SUPER-TENSIDEN ZUM ENTFERNEN VON  
TAPETEN, POSTERN UND WERBUNG



### PRODUKTVORTEILE



- Schnelle Aktion
- Hohe Benetzungskraft
- Sprühbar
- Geruchsarm
- Weniger restriktiv als die Stripper und wirtschaftlicher (sehr hohe Leistung)
- Leicht biologisch abbaubar
- VOC-frei



#### VERPACKUNG:

- In 200L Fässern
- In 20L, Palette mit 24 x 20L
- In 5L, Packung mit 4 x 5L
- In 1L, Packung mit 10 Einheiten

### ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP DECOL'PAPIER ist für die Entfernung aller Arten von Tapeten, Postern und Werbeplakaten konzipiert. Es löst alle auf dem Markt häufig verwendeten Zelluloseleime problemlos auf.

### EINSATZ

#### 1. VERDÜNNUNG:

- gewöhnliche Tapeten: 50ml für 5L Wasser
- Vinyltapeten: 100ml für 5L Wasser

#### 2. APPLIKATIONSMATERIAL:

Rolle, Sprühgerät, Tapezierbürste, Schwamm.

**3. WIE ES FUNKTIONIERT:** SCALP DECOL'PAPIER gut homogenisieren. Die Verdünnung je nach Tapetenart vornehmen und dann effizient mischen. Kratzen Sie zu dickes Papier an, um das Eindringen des Produkts zu erleichtern. Tragen Sie SCALP DECOL'PAPIER großzügig auf. 10 Minuten bis ½ Stunde einwirken lassen und dann die Tapete mit einem Spachtel, einem Messer oder manuell entfernen.

**4. ANWENDUNGSZEIT:** Von 10 Minuten bis ½ Stunde.

**5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** 5 bis 50°C.

**6. REINIGUNG VON GERÄTEN:** Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

**7. LEISTUNG:** Von 250 bis 300ml/m² ungefähr\*.

**8. LAGERUNG:** Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechtem Wetter, Glühbirnen und direkter Sonneneinstrahlung.

\*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

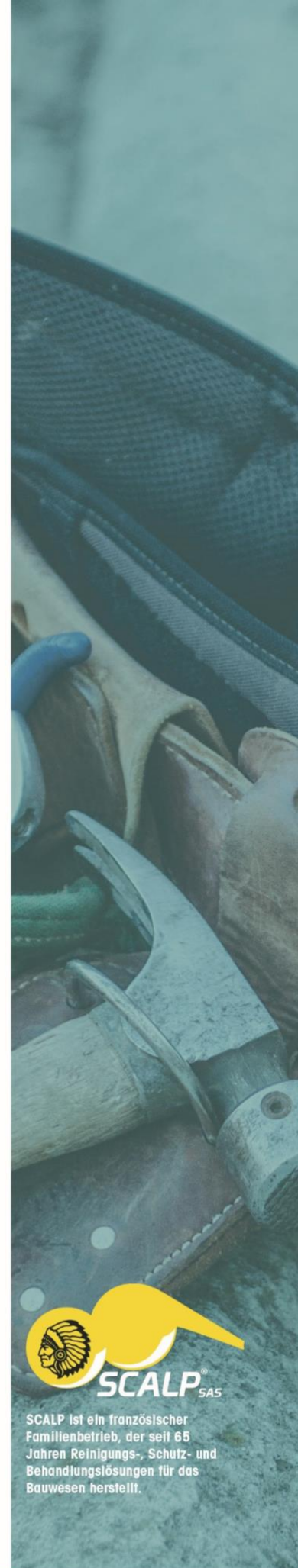
- Wässrige Basis
- Farblose transparente Flüssigkeit
- Dichte:  $1 - 1,08 \pm 0,03\text{g/cm}^3$  bei  $20^\circ\text{C}$
- pH: 7 - 8
- Frostsicher, aber reversibel
- Brennpunkt: Keiner

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. MEDIENSCHUTZ:** Vermeiden Sie das Sprühen auf Flächen, die nicht entlackt werden sollen.

**2. SCHUTZ VON PERSONEN:** Dieses Produkt ist reizend und wir raten Ihnen, Ihre Augen und Hände zu schützen. Bei Kontakt gründlich mit Wasser abspülen. Tragen Sie PVC-Handschuhe, eine Schutzbrille und einen geeigneten (wasserdichten) Schutanzug.

**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.