

# BEIZMITTEL SORTIMENT



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

## SCALPEX AQUA 50

SCHNELLER UND SUPERKRÄFTIGER GELIERTER  
FASSADENENTFERNER



### PRODUKTVORTEILE

- Niedriger VOC-Gehalt: <600g/L
- DER Ersatz für chlorhaltige Abbeizmittel
- pH-neutral
- Schnelle Wirkung
- Ohne Methylchlorid oder NMP
- Geruchlos
- Wirkt ab 20 Min. auf dünnen Filmen; 30 Min. bis 1 Std. auf Imper, 2 Std. bis 4 Std. auf RPE.
- Produkt kann bei extremen Temperaturen (-5°C bis 50°C) verwendet werden, trocknet langsam. Stark gelierte Formel, leicht aufzutragen und ideal für vertikale Flächen.
- Abfall / DIB
- Verpackt in PCR-Eimern (recycelter Kunststoff)
- Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301F-Kriterien
- Bioabbaubarkeitsrate in 28 Tagen = 80 bis 90 %



### VERPACKUNG:

- In 20kg, Palette mit 24 x 20kg

### ANWENDUNGSBEREICHE

Dieses Produkt ist für das Abbeizen von Bautenfarben, RPE, Imper, Thin Films, auf Putz-, Beton-, Stein- und Ziegeluntergründen bestimmt. Super verstärkt, ist dieser Stripper eine echte Alternative zu chlorhaltigen Strippern. Seine Gelformel mit weißer Cremetextur lässt sich einfach mit einer Rolle, einem Pinsel oder einer Druckluftpistole auftragen.

### EINSATZ

**1. VERDÜNNUNG:** gebrauchsfertiges produkt.

**2. APPLIKATIONSMATERIAL:** Naturfaserbürste, eventuell ohne Luft spritzbar (siehe §6).

**3. WIE ES FUNKTIONIERT:** Homogenisieren Sie das Produkt gut. Tragen Sie das Produkt in einer dicken Schicht auf und lassen Sie es einwirken, bis die Beschichtung vollständig aufgeweicht ist (siehe Zeit unten). Spülung empfohlen. Reinigen Sie alle Abisolierrückstände gründlich.

**4. ANWENDUNGSZEIT:** Je nach Art und Dicke der Beschichtung durchschnittlich 2 Stunden einwirken lassen. Öffnungszeit: 8 bis 24 Stunden, je nach Wetterbedingungen.

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

**6. MECHANISIERBARES PRODUKT:** Gerät vom Typ Graco Mark V mit Düse (537) 70 bar

Druck, 3 Kreuzgänge bei 40 cm Abstand zur Auflage, Ergiebigkeit 800 g/m<sup>2</sup>, 100 bis 120 m<sup>2</sup> pro Stunde erreicht. Schützen Sie die Stützen: Gummi / Kunststoff / Bewuchs

**7. REINIGUNG DES GERÄTS:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Reinigungsmittel.

**8. AUSBEUTE:** Zwischen 700g und 1kg/m<sup>2</sup> je nach Art der Beschichtung\*.

**9. 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

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• VOC: 560g/L</li><li>• Brennpunkt: 61°C</li><li>• Dichte: 1.1g ± 0,03g/cm<sup>3</sup> bei 20°C</li><li>• pH-Wert: neutral</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Viskosität: &gt; 4000 cps</li><li>• Biologischer Abbau in 3 bis 5 Tagen: 60 %</li><li>• Biologischer Abbau in 28 Tagen: 80 % bis 90 %</li></ul> |
|--|---|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. MEDIENSCHUTZ:** Kann nachteilige Auswirkungen auf einige Substrate wie Gummi, Kunststoff und einige Metallsubstrate haben. Es wird empfohlen, diese vorher zu testen und ggf. zu schützen.

**2. SCHUTZ VON PERSONEN:** Schützen Sie sich und 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).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.