

## FASSADENENTFERNER AUS BIOBASIERTEN ROHSTOFFEN

### GELIERTER FASSADENENTFERNER AUF WASSERBASIS EINFACH ANZUWENDEN - NIEDRIGER COV-WERT

#### PRODUKTVORTEILE



- pH-neutral
- Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301F-Kriterien
- Wasserbasis
- Niedriger VOC-Gehalt: <600g/L
- Hoher Flammpunkt : 61°C
- Schnelle Wirkung
- Entflammbar
- Wirkt ab 40 min auf dünnen Filmen; 50 min bis 1h20 auf Imper, 2h20 bis 4h20 auf RPE
- Stark gelartige Formel, ideal für vertikale Oberflächen
- Abfall / DIB



#### Verpackung:

- In 20kg, Palette mit 24 x 20kg

#### ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPEX EKO'R, gelierter Fassadenentferner auf Wasserbasis, entfernt Farben des Bauwesens, RPE, Imper, Dünne Filme, auf Untergründen aus Gips, Beton, Stein, Ziegelstein. Seine gelartige Formel und seine Textur erleichtern das Auftragen mit Rolle, Bürste oder Druckluftpistole. SCALPEX EKO'R ist je nach Art und Dicke der Beschichtung ab 40 Minuten wirksam.

#### EINSATZ

VERDÜNNUNG: Gebrauchsfertiges produkt.

APPLIKATIONSMATERIAL: Bürste aus Naturfasern, eventuell mit Airless spritzbar.

WIE ES FUNKTIONIERT: Das Produkt vor der Anwendung gut homogenisieren. SCALPEX EKO'R in einer dicken Schicht auf den Untergrund auftragen und das Produkt einwirken lassen, bis die Beschichtung vollständig aufgeweicht ist (siehe Zeit unten). Rückstände mit einem Spachtel oder Rifflard entfernen. Es wird empfohlen, nach dem Abbeizen zu spülen.

ANWENDUNGSZEIT: Je nach Art und Dicke der Beschichtung durchschnittlich 3 Stunden einwirken lassen. Öffnungszeit: 8 bis 24 Stunden, je nach Wetterbedingungen.

ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von -5 bis 50°C.

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/m², 100 bis 120 m² pro Stunde erreicht. Schützen Sie die Stützen: Gummi / Kunststoff / Bewuchs



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

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

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

**ABFÄLLE AUS DEM ABBEIZEN:** Die Abfälle, die beim Abbeizen entstehen, gelten gemäß dem Umweltschutzgesetz R 541-8, Dekret Nr. 2011828 vom 11. Juli 2011 (DIB) als nicht gefährlicher Abfall.

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

\* Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Richtwerte. Diese Daten ermöglichen, Kostenberechnungen von Baustellen zu schätzen. Sie sind unter keinen Umständen verbindlich. Allein Testversuche können mit Genauigkeit die Produktmengen bestimmen, die je nach zu behandelnder Fläche anzuwenden sind

## 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></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>pH-Wert: neutral</li><li>Viskosität: &gt; 4000 cps</li></ul> |
|---|--|

## BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT DES PRODUKTS

Biologischer Abbau in 28 Tagen: 80 % bis 90 % (84,4 % experimentell)

10-Tage-Intervall eingehalten: N.A. (ja)

Fazit: Leicht biologisch abbaubar

## SICHERHEITSMAßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

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

**SCHUTZ DER 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 (wassererdicht).

Wichtig: Der Inhalt dieser Informationen entstammt unserer Produkterfahrung. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integralität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben jeglicher Beeinträchtigung sicherzustellen. Sehen Sie das Sicherheitsdatenblatt ein (SDB)



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