

SILIKAL® RE 585 ist ein Reiniger auf Basis abbaufähiger Tenside.

### Eigenschaften

- verarbeitungsfertig
- tiefenwirksam
- wirtschaftlich
- kapillaraktiv

### Anwendungsgebiete

- zur Reinigung und Entfettung ölkontaminierter, wasserfester Flächen
- keine Haftungsprobleme bei nachfolgenden Beschichtungen

### Technische Daten

Spezifisches Gewicht	1,0 kg/l
Festkörper	35 Gew.-%
Verbrauch	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>

### Verarbeitungshinweise

Die zu reinigende Fläche sollte eine Temperatur von mind. +10 °C aufweisen. Sofern noch flüssige Ölrückstände auf der Betonfläche vorliegen, müssen diese mit einem Nasssauger aufgenommen werden. Grobe Verschmutzungen sind durch Kehren zu entfernen. Andere Verschmutzungen werden mechanisch durch Kugelstrahlen entfernt.

Die ölverschmutzte Fläche wird mit RE 585 eingesprüht, bis die ganze Fläche benetzt ist. Bei stark saugenden Untergründen ggf. mit Wasser verdünnen, damit genügend Feuchtigkeit an der Oberfläche ist. Danach wird RE 585 in die Oberfläche eingebürstet, um den Wirkstoff in die Kapillaren zu bringen. Der Vorgang kann beendet werden, wenn das Material zu schäumen beginnt.

Nach einer Einwirkzeit von 10 bis 30 Minuten die ölverschmutzte Fläche mit klarem Wasser intensiv schaumig bürsten und anschließend das Ölschaumgemisch mit dem Nassreiniger aufnehmen.

Bei starken Ölverschmutzungen kann es notwendig sein, den Vorgang zu wiederholen.

Falls das Öl sehr schnell wieder kapillar an die Oberfläche aufsteigt, muss der Entölungsvorgang wiederholt werden. Dabei kann RE 585 bis zu 75 % mit Wasser verdünnt werden.

Nach dem Reinigen erfolgt die Grundierung mit RE 58 auf der noch mattfeuchten Fläche. Auf den Oberflächen dürfen aber keine Pfützen sein.

Eine effektive Entölung kann nur maschinell durchgeführt werden, ein leistungsstarker Nasssauger und eine Bürstenmaschine sind zwingend erforderlich.

Es sind weiterhin die Angaben in den Datenblättern „Der Untergrund“ und „Allgemeine Verarbeitungshinweise“ im Kapitel „Silikal Allgemeine Informationen“ dieser Dokumentation zu beachten.

### Lieferform

- 10 l Kanister

### Lagerungsfähigkeit

6 Monate lagerungsfähig. Kühl, trocken und frostfrei aufbewahren.

Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen!

### Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung

### Besondere Hinweise

Das Produkt ist nur für gewerbliche Verwender vorgesehen. Die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten sowie die Entsorgungshinweise sind den spezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.