

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikafloor®-60 Buster

Öldekontaminationsflüssigkeit mit Tiefenwirkung als Vorbehandlung für Epoxidharz-Grundierungen

### BESCHREIBUNG

Öldekontaminationsflüssigkeit für ölverseuchte, zementhaltige Untergründe. Sie dringt in den kontaminierten Boden ein und zerlegt das Öl in Mikropartikel, welche durch die Kapillarwirkung an die Oberfläche gelangen und einfach entfernt werden können.

### ANWENDUNG

Reinigungsmittel zur Untergrundvorbereitung, so dass die Kapillaren ölfrei sind und die Epoxidharzgrundierung Sikafloor®-1590 eine gute Haftung aufbauen kann.

### VORTEILE

- Einfaches Behandlungsverfahren zur Entfernung von Öl
- Leicht aufzutragen
- Dringt tief in die Kapillaren des Untergrunds ein
- Zerlegt Öl in Mikropartikel, welche an die Oberfläche gelangen und entfernt werden können

### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Farblose, lösemittelfreie Flüssigkeit	
<b>Lieferform</b>	Kunststoff-Kanister:	10 l
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos, flüssig	
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 18 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor Frost schützen.	
<b>Dichte</b>	~ 1.014 kg/l	(EN ISO 2811-1)

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	Beschichtungssystem	Produkt	Verbrauch
	Öldekontaminationsflüssigkeit:	Sikafloor®-60 Buster	0.25 l/m <sup>2</sup>
	Öldekontaminationsflüssigkeit	Sikafloor®-60 Buster	0.20 l/m <sup>2</sup>
	1.:		
	Öldekontaminationsflüssigkeit	Sikafloor®-60 Buster	0.15 l/m <sup>2</sup>
	1.:		
	Grundierung:	Sikafloor®-1590	0.50 kg/m <sup>2</sup>

1. Je nach Grad der Verschmutzung muss ein 2. bzw. 3. Reinigungsgang durchgeführt werden.

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## WICHTIGE HINWEISE

Bei der Verwendung des Produkts zur Reinigung kontaminierter Böden muss der Boden eine Temperatur von min. +8 °C haben.

Ölverkrustete oder stark verunreinigte Oberflächen müssen durch Kugelstrahlen abgetragen und die Kapillaren freigelegt werden.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### EQUIPMENT

#### Auftragen von Sikafloor®-60 Buster

- Sprühgerät oder Giesskanne

#### Reinigen des Untergrundes

- Handschrubber mit Perlonborsten
- Scheuermaschine mit Perlonbürste

#### Entfernen der Flüssigkeit

- Industrie-Nasssauger mit genügend grossem Behälter

### VERARBEITUNG

Wenn Öl auf der Betonfläche schwimmt, dieses mit einem Nasssauger aufsaugen und gegebenenfalls mit Sikafloor®-60 Buster (50 - 100 ml/m<sup>2</sup>) kurz vorreinigen (strahlen, bürsten, absaugen).

Groben Schmutz mechanisch entfernen und Untergrund kugelstrahlen (Kapillaren müssen durch die mechanische Untergrundvorbereitung geöffnet werden).

Sikafloor®-60 Buster (250 ml/m<sup>2</sup>) auf die ölkontaminierten Flächen aufbringen. Sollte der Boden stark saugen oder die Lufttemperatur hoch sein, kann nachträglich etwas Wasser auf den Boden aufgetragen werden.

Material mit einer Perlonbürste leicht in den Untergrund einbürsten bis sich Schaum bildet. Auch die Randstellen mit einem Handschrubber sauber bearbeiten. Dies bringt die Flüssigkeit in die Kapillaren. Nach einer Wartezeit von 10 - 30 Minuten den verunreinigten Bereich mit sauberem Wasser nachbürsten. Anschliessend das Öl-Schaum-Gemisch mit einem Nasssauger aufnehmen.

Wenn der Bereich stark mit Öl verunreinigt ist und sich das Öl-Schaum-Gemisch des vorhergegangenen Reinigungsschrittes noch braun verfärbt, ist ein weiterer Arbeitsgang notwendig. Sikafloor®-60 Buster im 2. Arbeitsgang mit 200 ml/m<sup>2</sup> und im 3. Arbeitsgang mit 150 ml/m<sup>2</sup> einbürsten. Nach der Wartezeit jeweils wieder mit sauberem Wasser nachbürsten und das Öl-Schaum-Gemisch mit einem Nasssauger aufnehmen.

Zum Abschluss die Oberfläche noch einmal mit sauberem Wasser bürsten bis sich Schaum bildet und das Wasser mit einem Nasssauger entfernen.

Sikafloor®-1590 muss direkt im Anschluss entsprechend dem Produktdatenblatt aufgetragen werden, solange die Oberfläche noch mattfeucht ist.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-60 Buster

Oktober 2024, Version 01.01

020816210010000043

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-60 Buster  
Oktober 2024, Version 01.01  
020816210010000043

Sikafloor-60Buster-de-AT-(10-2024)-1-1.pdf

