

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® Separol® F-200

Trennmittel auf pflanzlicher Basis, leicht biologisch abbaubar

### BESCHREIBUNG

Sika® Separol® F-200 ist ein vielseitig verwendbares Trennmittel mit sehr guter Trennwirkung.

### ANWENDUNG

- Nicht saugende Schalung
- Saugende Schalung
- Umweltsensible Anwendungen
- Vertikale Schalung
- Mischerschutz

### VORTEILE

- Sika® Separol® F-200 ist ein gebrauchsfertiges Trennmittel auf Basis von Pflanzenöl mit chemisch-physikalischer Trennwirkung.

- Lösemittelfrei
- Aluminiumfrei
- Biologisch leicht abbaubar
- Gutes Anhaften des Trennfilms an senkrechten Schalungen
- Keine Ablüftzeit erforderlich
- Hautschonend
- Leichte saubere Trennung des Betons von der Schalung
- Optisch einwandfreie Betonoberflächen
- Keine Beeinträchtigung der Betonqualität an der Oberfläche
- Schutz der Schalung vor Korrosion und vorzeitiger Alterung

### ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

- Leicht biologisch abbaubar nach OECD 301 B

### PRODUKTINFORMATION

<b>Zusammensetzung</b>	Pflanzenöl	
<b>Lieferform</b>	Kanne	20 kg
	Fass	170 kg
	Tauschcontainer	800 kg
<b>Haltbarkeit</b>	Bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Vor Frost und starker Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde verschlossen aufbewahren.	
<b>Aussehen/Farbe</b>	Gelbe Flüssigkeit	
<b>Dichte</b>	0,91 g/cm <sup>3</sup> bei +20° C	
<b>Löslichkeit</b>	In organischen Lösemitteln	

# VERARBEITUNGSHINWEISE

## Verbrauch

1 kg Sika® Separol® F-200 ist ausreichend für:  
ca. 80 m<sup>2</sup> nicht saugende Schalung (z.B. Stahl und beschichtete System-  
schalungen).  
ca. 60 m<sup>2</sup> saugende Schalung (z.B. unbeschichtete Brettschalung)

## MESSWERTE

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

## 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

### VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur: 0° – 40° C  
Die zu behandelnde Schalung muss trocken und sauber sein. Rost- und Betonrückstände sind zu entfernen. Das Produkt wird dünn, aber deckend mit der Sika Hochdruckspritze bei 4 - 6 bar Betriebsdruck und einer Flachstrahldüse aufgesprüht. Ansammlungen des Trennmittels vermeiden, pfützenartige Überschüsse mit einem Lappen oder Gummischieber entfernen. Nach dem Auftragen kann sofort betoniert werden. Bei Verwendung als Mischerschutz übermäßigen Eintrag in Mörtel- oder Betonmischungen vermeiden (evtl. Veränderung im Luftporengehalt). Vor Verwendung Eignungsversuche durchführen.

## 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.

## 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

Sika® Separol® F-200  
Dezember 2022, Version 01.02  
021405021000000235

SikaSeparolF-200-de-AT-(12-2022)-1-2.pdf

