

## PRODUKTDATENBLATT

## Sika® Separol® F-210 Styro

## TRENNMITTEL FÜR POLYSTYROL AUF PFLANZLICHER BASIS

**BESCHREIBUNG**

Sika® Separol® F-210 Styro ist ein eingefärbtes Trennmittel mit sehr guter Trennwirkung.

**ANWENDUNG**

- Polystyrol Schalungen
- Unbeschichtete Brettschalung

**PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE**

- Sika® Separol® F-210 Styro ist ein gebrauchsfertiges Trennmittel auf Basis von Pflanzenöl mit chemisch-physikalischer Trennwirkung.

- Lösemittelfrei
- nachhaltig, da auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Gutes Anhaften des Trennfilms
- sehr gute Sichtbarkeit der eingöhlten Flächen
- Keine Ablüfzeit erforderlich
- Biologisch leicht abbaubar
- Hautschonend
- Leichte saubere Trennung der Polystyrol Schalung von den Betonelementen
- Keine Beeinträchtigung der Betonqualität an der Oberfläche

**PRODUKTINFORMATIONEN**

<b>Chemische Basis</b>	Pflanzenöl
<b>Lieferform</b>	Kanne: 20 kg Fass: 170 kg
<b>Lagerfähigkeit</b>	Bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenem Gebinde mindestens 2 Jahre haltbar.
<b>Lagerbedingungen</b>	Vor Frost und starker Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde verschlossen aufbewahren.
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Flüssig / violett
<b>Dichte</b>	0,91 g/cm <sup>3</sup> bei +20° C
<b>Löslichkeit</b>	In organischen Lösemitteln

**ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

<b>Materialverbrauch</b>	1 kg Sika® Separol® F-210 Styro ist ausreichend für: ca. 40 m <sup>2</sup> oder 100 lfdm. Polystyrol Schalung. ca. 60 m <sup>2</sup> unbeschichtete Brettschalung
--------------------------	---

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## WEITERE HINWEISE

GISCODE: BTM 10

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Verarbeitungstemperatur: 0° – 60° C

Die zu behandelnde Schalung muss trocken und sauber sein. Das Produkt wird dünn, aber deckend mit einem Pinsel oder einer Malerrolle aufgetragen. Bei Verwendung der Sika Hochdruckspritze mit ca. 4 bar Betriebsdruck und einer geeigneten Flachstrahldüse aufsprühen. Ansammlungen des Trennmittels vermeiden, Überschüsse mit einem Lappen entfernen. Nicht anwenden auf den zu verklebenden Seiten. Nach dem Auftragen kann sofort betoniert werden. Vor Verwendung Eignungsversuche durchführen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
E-Mail:  
[flooring\\_waterproofing@de.sika.com](mailto:flooring_waterproofing@de.sika.com)

### PRODUKTDATENBLATT

Sika® Separol® F-210 Styro  
März 2024, Version 01.04  
021405021000000290

SikaSeparolF-210Styro-de-DE-(03-2024)-1-4.pdf