

## PRODUKTDATENBLATT

## Sika® Estriplast

## Mörtelzusatzmittel

## BESCHREIBUNG

Sika® Estriplast ist ein Mörtelzusatzmittel, das die Verarbeitung von Estrichmörteln verbessert.

## ANWENDUNG

- Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften in Kombination mit 10 % Wasserreduktion

## VORTEILE

- Beschleunigung der Aushärtung
- Verbesserte Biegezug- und Druckfestigkeit
- Verbesserte Wärmeableitung bei Heizestrichen
- Für Estrich nach ÖNORM 2232
- Keine Lufteinführung
- Frei von Chloriden

## PRODUKTINFORMATION

Lieferform	Kanister	5 kg
	Kanne	25 kg
	Fass	200 kg
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen!	
Aussehen/Farbe	Weiße Flüssigkeit	
Dichte	~ 1,13 kg/Liter	

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Empfohlene Dosierung	1 % des Bindemittelgewichtes
----------------------	------------------------------

## 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

Sika® Estriplast hat keinen Einfluss auf die Lebensdauer der Kunststoffrohre der Fußbodenheizung.

## 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

### Verbundestrich:

Der Untergrund muss sauber und frei von losen Teilen sein und eine ausreichende Festigkeit aufweisen. Falls erforderlich, SikaTop®-77 als Haftvermittler verwenden.

### Fließestrich:

Die Gleitfähigkeit muss erhalten bleiben.

## VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

### Mischen:

Sika® Estriplast in den laufenden Mischer gegeben wird (d.h. 0,5 kg Sika® Estriplast auf 2 Säcke Zement à 25 kg). Sika® Estriplast bringt eine entsprechende Wassereinsparung von ca. 10 %. Dies muss bei der Erstellung der Estrichrezeptur berücksichtigt werden. Der Zusatzstoff kann sowohl in das Anmachwasser als auch direkt in den Mischer eingemischt werden.

### Verarbeitung:

Die frische Estrichmischung auf den Untergrund auftragen und gleichmäßig verteilen. Mindestens 8 Tage vor zu starken Temperaturschwankungen und zu schneller Trocknung schützen.

Wenn Sika® Estriplast für die Herstellung von Heizestrichen verwendet wird, kann nach 10 Tagen langsam mit dem Aufheizen begonnen werden (Vorlauftemperatur zwischen +15°C und +20°C). Nach weiteren 10 Tagen kann die Vorlauftemperatur langsam auf den Normalwert erhöht werden.

## 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® Estriplast

Jänner 2023, Version 01.01  
020301010010000054

SikaEstriplast-de-AT-(01-2023)-1-1.pdf

