

PRODUKTDATENBLATT

Sikaflex® PRO-3 SL Booster

LÖSEMITTELFREIER HOCHLEISTUNGSBESCHLEUNIGER (BOOSTER) FÜR SIKAFLEX® PRO-3 SL

BESCHREIBUNG

Sikaflex® PRO-3 SL Booster wird verwendet, um die Aushärtezeit von **Sikaflex® PRO-3 SL** (Lieferform 10 L Eimer) zu beschleunigen.

ANWENDUNG

Das **Sikaflex® PRO-3 SL Booster System** besteht aus dem **Sikaflex® PRO-3 SL Booster** und dem Hochleistungsdichtstoff für Bodenfugen **Sikaflex® PRO-3 SL** (10 l Eimer).

Im Neubau, wenn eine schnelle Aushärtezeit gefordert ist. Bei Sanierungen vor allem für Projekte mit kurzer Sanierungsdauer. Einsatz z.B. im Parkhaus, Logistikhallen, Produktionshallen, Einkaufscenter, usw.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Beschleunigung der Aushärtezeit des Dichtstoffs **Sikaflex® PRO-3 SL** durch **Sika®Booster**-Technologie
- Enorme Zeitersparnis
- Abgesandete **Sikaflex® PRO-3 SL** Fugen können mit Luftreifen nach ca. 3 Stunden überfahren werden
- Kostenersparnis für den Gebäudebetreiber durch die schnellere Freigabe von Sanierungsflächen
- Einfach und sicher anzumischen
- Weniger Risiko bei Veränderung der Wetterbedingungen, wie Regen

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	150 ml Folienbeutel, 5 Beutel im Karton
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Lagerung im verschlossenen, unbeschädigten Originalgebinde zwischen +5 °C und +25 °C, trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Angaben auf Gebinde beachten! Vor Frost schützen!
Dichte	~ 1,15 kg/l

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Mischverhältnis	Sikaflex® PRO-3 SL : Sikaflex® PRO-3 SL Booster 100 : 1,5 Vol.-% 10 Liter : 150 ml
Verarbeitungszeit	~ 20 Minuten (+23 °C / 50 % r. F.) nach dem Mischen mit Sikaflex® PRO-3 SL
Aushärtezeit	~ 24 Stunden zum Erreichen der Endfestigkeit nach dem Mischen mit Sikaflex® PRO-3 SL. Abgesandete Fugen können mit Luftreifen nach ca. 3 Stunden überfahren werden (+23 °C / 50 % r.F.).

UNTERGRUNDTVORBEREITUNG

Genauere Angaben zur Untergrundvorbereitung, etc. entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt von **Sikaflex® PRO-3 SL** und der **Sika®** Primertabelle für Kleb- und Dichtstoffe.

MISCHEN

Sikaflex® PRO-3 SL Booster wird ausschliesslich in Verbindung mit **Sikaflex® PRO-3 SL** (10 Liter Eimer) verwendet.

Für den manuellen Mischvorgang wird ein leistungsstarkes Rührwerk (Leistung mind. 1000 W; Drehzahl ~ 600 U/min) und ein U-förmiger Flügelrührer empfohlen. Vor der Zugabe des Boostermaterials **Sikaflex® PRO-3 SL Booster** gründlich vorrühren. Danach **Sikaflex® PRO-3 SL Booster** zugeben und ca. 2-3 Minuten rühren, bis das Material gleichmäßig und schlierenfrei gemischt ist. Das Einrühren von Luft ist zu vermeiden.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Der gemischte Dichtstoff kann direkt aus dem Gebinde oder in einem anderen geeigneten Behältnis in die Fuge gegossen werden. Innerhalb der Verarbeitungszeit die evtl. angebrachten Abklebebänder entfernen. Eventuell aufsteigende Luftblasen mit einem weichen Flachpinsel oder Glättholz entfernen.

GERÄTEREINIGUNG

Alle Werkzeuge und das Verarbeitungszubehör sind unverzüglich mit **Sika® Remover-208** oder **Sika® PowerClean** Reinigungstüchern zu reinigen. Ausgehärtete Dichtstoffreste lassen sich nur noch mechanisch entfernen.

Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern, z.B. **Sika® PowerClean** Reinigungstüchern oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden.

Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

WEITERE DOKUMENTE

Für weitere Informationen wie Technische Angaben, Verarbeitungsanweisung, Untergrundvorbehandlung, etc. beachten Sie bitte unbedingt das Produktdatenblatt von **Sikaflex® PRO-3 SL**.

Sika Deutschland GmbH

Kleben und Dichten Bau
Stuttgarter Straße 117
DE-72574 Bad Urach
Tel. +49 711 8009 - 1397
Fax +49 711 8009 - 10071
www.sika.de, E-Mail: info@de.sika.com

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.

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Beratung über die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (SDB) verwenden, in dem physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten sind. Weitere Hinweise und Infodatenblätter zur Produktsicherheit und Entsorgung finden Sie im Internet unter www.sika.de.

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 erfolversprechenden 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

SikaflexPRO-3SLBooster-de-DE-(05-2020)-1-1.pdf