

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-3000 Snapbooster

Polyurethanharz-Beschleuniger

PRODUKTBESCHREIBUNG

Für die Beschleunigung der Aushärtung von Sikafloor®-300 oder Sikafloor®-3000 FX. Der Einbau erfolgt dabei mit gewohnt langer Verarbeitungszeit.

ANWENDUNG

Sikafloor®-3000 Snapbooster soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Für die schnelle Verlegung von Sika® ComfortFloor® Systemen in zeitkritischen Objekten
- Für Neubauten und Instandsetzungen geeignet

VORTEILE

- Optional mit Sikafloor®-300 oder Sikafloor®-3000 FX anwendbar
- Einfache Handhabung
- Gewohnt lange Verarbeitungszeit
- Sehr schnelle Aushärtung
- Effiziente Verlegung

UMWELTINFORMATIONEN

MINERGIE-ECO Produktinformation: VOC-Gehalt < 1 % (gebrauchsfertiges Produkt)

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Zinnkatalysator und Thiole	
Lieferform	Karton:	12 x 280 g Flaschen
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
Dichte	~ 1.0 kg/l	(EN ISO 2811-1)

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	280 g Sikafloor®-3000 Snapbooster (1 Flasche):	Pro 20 kg Sikafloor®-300 oder Sikafloor®-3000 FX
Lufttemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C	
Untergrundtemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C	
Topfzeit	Die bekannten Verarbeitungseigenschaften von Sikafloor®-300 und Sikafloor®-3000 FX bleiben auch bei Verwendung von Sikafloor®-3000 Snapbooster innerhalb von ca. 45 Minuten (+23 °C) erhalten. Der Einbau des Belags erfolgt wie gewohnt und ohne spezielle Vorkehrungen.	

Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen Überarbeitung der mit Sikafloor®-3000 Snapbooster beschleunigten Verlaufsbeschichtung

Lufttemperatur	Min. Wartezeit
+15 °C	4 Stunden
+20 °C	3 Stunden
+25 °C	2 Stunden

Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

MISCHEN

Über- und Unterdosierungen von Sikafloor®-3000 Snapbooster

Überdosierung kann zu einem Verlust der Festigkeit und/oder einer klebrigen Oberflächen führen. Unterdosierung verlängert die Aushärtezeit der Verlaufsbeschichtung.

Unbedingt das Mischverhältnis wie in den Anwendungsinformationen beschrieben beachten.

Verarbeitung bei tiefen Temperaturen

Sikafloor®-3000 Snapbooster ist für den Temperaturbereich von +15 °C bis +25 °C optimiert. Bei tieferen Temperaturen ist eine beschleunigte Verlegung unter Umständen nicht mehr möglich.

Mischverfahren

Sikafloor®-3000 Snapbooster wird Sikafloor®-300 oder Sikafloor®-3000 FX erst beim Mischvorgang auf der Baustelle zugegeben.

Komp. A kurz aufmischen. Anschliessend Komp. B zu Komp. A geben und für 40 Sekunden mischen bis eine homogene Masse vorliegt. Sikafloor®-3000 Snapbooster dazugeben und nochmals 2 Minuten mischen. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Die Einführung von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeuge werden ein- und zweiarmige Korbrührer (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt
Sikafloor®-3000 Snapbooster
April 2023, Version 01.02
020816220010000028

Sikafloor-3000Snapbooster-de-CH-(04-2023)-1-2.pdf