

Sika® PU Accelerator

(ehemals Decothane Accelerator)

Katalysator, Beschleuniger

Produktbeschreibung: Sika® PU-Accelerator wurde entwickelt, um die Härtungsgeschwindigkeit von Sikalastic®- und Sikafloor®-Produkten zu steigern. Hierdurch werden die Wartezeiten zwischen den einzelnen Arbeitsgängen entscheidend reduziert. Außerdem soll in Bereichen, in denen eine rasche Wiederaufnahme des Betriebs erforderlich ist, die Stillstandszeit verkürzt werden.

Anwendungen :

- Sika PU Accelerator zur Beschleunigung der Reaktionsgeschwindigkeit:
SikaRoof Systeme:
Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-621 TC, Sikalastic®-602 BR, Sikalastic®-622 TR, Sikalastic®-623 DR
- Sika Balkonsysteme:**
Sikafloor®-415

Eigenschaften / Vorteile:

- Verkürzt die Stillstandszeit in Bereichen, in denen eine rasche Wiederaufnahme des Betriebs erforderlich ist
- Vermeidet Verzögerungen infolge niedrigerer Temperaturen
- Verkürzt die Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen

Produktdaten

Aussehen / Farben: Klare Flüssigkeit mit niedriger Viskosität

Verpackung: 60,6 ml (60 g) und 181,8 ml (180 g) Packungen

Lagerung

Lagerungsbedingungen / Haltbarkeit: 9 Monate ab Herstellungsdatum bei vorschriftsmäßiger Lagerung in ungeöffneter, unbeschädigter, versiegelter Originalverpackung. Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung.
Lagerungstemperatur zwischen +5°C und +25°C.

Technische Daten

Chemische Basis: Katalysator in Kohlenwasserstofflösungsmittel

Dichte: 1,01 kg/l

Systeminformationen

Verarbeitungsbedingungen/-grenzen

Substrat- und Umgebungstemperatur: Die entsprechenden Angaben entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt.

Relative Luftfeuchtigkeit: Die entsprechenden Angaben entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt.

The Sika logo consists of the word "Sika" in a bold, yellow, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its upper right. The logo is set against a red triangular background that points downwards.

Taupunkt: Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mind. +3 K über der Taupunkttemperatur liegen. Vor Betauung schützen.

Die entsprechenden Angaben entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt.

Verarbeitungsanweisungen

Verarbeitungsmethode: Zugabemenge: 1 Gewichtsprozent
Der Sika PU Accelerator wird dem jeweiligen Sikalastic® bzw. Sikafloor® -Produkt vor Ort zugegeben und mittels langsam laufender Bohrmaschine (ca. 300-400 U/Min.) und Quirl homogen eingemischt.

Verarbeitungswerkzeuge: Die entsprechenden Angaben entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt.

Reinigung der Werkzeuge: Die entsprechenden Angaben entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Produktdatenblatt.

Aushärtung: **Sika Balkonsysteme:**
Sikafloor® -415

Untergrundtemperatur	+ 10°C	+ 20°C	+30°C
Begehbar mit Sika PU Accelerator	2 Std.	1 Std.	40 Min.
Begehbar	1 Tag	12 Std.	5 Std.
Leicht belastbar	3 Tage	1 Tag	18 Std.
Voll belastbar	7 Tage	5 Tage	3 Tage

SikaRoof Systeme:

Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-621 TC, Sikalastic®-602 BR, Sikalastic®-622 TR, Sikalastic®-623 DR

Untergundtemperatur	+ 20°C
Staubtrocken mit Sika PU Accelerator	ca. 1 Std.
Begehbar mit Sika PU Accelerator	ca. 2 – 2,5 Std.
Begehbar ohne Sika PU Accelerator	ca. 4 - 6 Std.

Die Angaben zur Reaktionsgeschwindigkeit beziehen sich auf eine rel. Luftfeuchte von ca. 50%. Geänderte Randbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit) können die Reaktionsgeschwindigkeit verändern.

Hinweise zur Verarbeitung / Einschränkungen:

Nachdem der Sika® PU-Accelerator hinzugefügt wurde, ist das jeweilige Sikalastic®- und Sikafloor®-Produkt unverzüglich zu verarbeiten. Die Verwendungszeit des Produkts beträgt 1 Stunde. Beim Verarbeiten, Mischen und Auftragen der Produkte ist dafür zu sorgen, dass die vorgeschriebene Schutzausrüstung getragen wird.

Gefahrenhinweise: Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.
Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrenstoffverordnung, sind zu beachten.
Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt (TM-Kennziffer 7510) „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

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

Haftungsausschluss: 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, 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. 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 bei uns angefordert werden sollte.

