

Sika® PU Accelerator

Beschleuniger für das Sika® Fast Cure I Balkonsystem

Construction

Beschreibung	Sika® PU Accelerator ist ein Beschleuniger für das Sika® Fast Cure I Balkonsystem und die SikaRoof® Systeme.
Anwendung	Beschleuniger für Sikalastic®-621 TC und Sikafloor®-415.
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">■ Verkürzt die Verarbeitungszeit in Bereichen bei denen eine rasche Begehrbarkeit erforderlich ist, z. B. auf Laubengängen.■ Ermöglicht Balkonbeschichtungen in einem Tag.■ Vermeidet Verzögerungen infolge niedriger Temperaturen.

Produktdaten

Art

Farbton	Klare Flüssigkeit mit niedriger Viskosität
Lieferform	Vordosierte Einwegpackung à: 60 g

Lagerung

Lagerbedingungen / Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C: 9 Monate ab Produktionsdatum. Trocken lagern.
---------------------------------------	--

Technische Daten

Chemische Basis	Katalysator in Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel
Dichte	Ca. 1.01 kg/l

Verarbeitungshinweise

Verbrauch / Dosierung	Gemäss dem Produktdatenblatt des zu beschleunigenden Produktes.
------------------------------	---

Verarbeitungsanweisung

Mischverhältnis	Die vordosierte Einwegpackung von 60 g ist auf 5 l Sikafloor®-415 resp. 5 l Sikalastic®-621 TC ausgelegt. Immer ganze Gebinde anmischen.
------------------------	---



Mischen	Vor Gebrauch das zu beschleunigende Material gemäss dem jeweiligen Produktdatenblatt mischen. Anschliessend den Sika® PU Accelerator hinzugeben und homogen vermischen. Das Einrühren von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.
Mischgeräte	Als Mischwerkzeug wird ein elektrisches Rührwerk empfohlen (300 - 400 U/Min.).
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Gemäss dem Produktdatenblatt des zu beschleunigenden Produktes.
Weitere Hinweise	Dieses Produkt ist nur für Kunden bestimmt deren Mitarbeiter über die erforderlichen Kenntnisse der Verarbeitung von Kunstharzbodenbelägen und der Einhaltung der entsprechenden Applikationslimiten verfügen. Generell sind die Regeln der Baukunst zu beachten.

Messwerte Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

Länderspezifische Daten Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Schweiz AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

Wichtige Sicherheitshinweise Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch.

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 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 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.



Sika Schweiz AG
Postfach
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich

Tel. 058 436 40 40
Fax 058 436 46 55
www.sika.ch

