

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® PU Accelerator

### 1-Komponentiger Beschleuniger für Sikalastic und Sikafloor Produkte

#### BESCHREIBUNG

Sika® PU Accelerator beschleunigt die Aushärtezeit von Sikalastic und Sikafloor Produkten um ein schnelles Applizieren und Abdichten zu ermöglichen.

#### ANWENDUNG

Beschleuniger zum Einsatz für:

- Sikalastic-601BC
- Sikalastic-621TC
- Sikafloor-405
- Sikafloor-415

#### VORTEILE

- Verkürzt die Verarbeitungszeit in Bereichen bei denen eine rasche Begehbarkeit erforderlich ist, z. B. auf Laubengängen.
- Ermöglicht Balkonbeschichtungen in einem Tag.
- Vermeidet Verzögerungen infolge niedriger Temperaturen.

#### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Katalysator in Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel		
<b>Lieferform</b>	Flasche:	60 g	
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klare Flüssigkeit		
<b>Haltbarkeit</b>	9 Monate ab Produktionsdatum		
<b>Lagerbedingungen</b>	Sika® PU Accelerator muss in originaler, nicht geöffneter, unbeschädigter Verpackung, trocken bei Temperaturen zwischen 0°C bis 25°C gelagert werden. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit verkürzen. Für die Lagerungen sind auch die Angaben im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.		
<b>Dichte</b>	~ 1,01 kg/l	(+23°C)	(EN ISO 2811-1)

#### VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Mischverhältnis</b>	Zugabe ca. 1% 60 g Einheit für 5L Sikalastic- oder Sikafloor-Produkte 180 g Einheit für 15L Sikalastic- oder Sikafloor-Produkte		
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	Entsprechend der Information im Datenblatt des Sikalastic- oder Sikafloor-Produktes		
<b>Untergrundtemperatur</b>	Entsprechend der Information im Datenblatt des Sikalastic- oder Sikafloor-		

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### MISCHEN

Vor dem Mischen und Aufbringen muss die rel.-Luftfeuchtigkeit, die Untergrundfeuchtigkeit und die Taupunkttemperatur kontrolliert werden.

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.

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

### WICHTIGE HINWEISE

Entsprechend der Information im Datenblatt des Sikalastic- oder Sikafloor-Produktes

### 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 Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## 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)

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Sika Österreich GmbH**

Roofing  
Senderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



**PRODUKTDATENBLATT**

Sika® PU Accelerator  
Juni 2018, Version 01.01  
020915953000000002

SikaPUAccelerator-de-AT-(06-2018)-1-1.pdf