

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® Ucrete® Accelerator

(ehemals Ucrete® Accelerator)

Aushärtungsbeschleuniger für ausgewählte Sika® Ucrete® Bodensysteme

### BESCHREIBUNG

Sika® Ucrete® Accelerator ist ein Additiv zur Beschleunigung der Aushärtung für Sika® Ucrete® Bodensysteme. Sika® Ucrete® Accelerator verkürzt die Aushärtezeiten und ermöglicht somit eine schnellere Inbetriebnahme, ohne die optischen und physikalischen Eigenschaften der Sika® Ucrete® Böden zu beeinflussen. Der Beschleuniger kann in verschiedenen Dosierungen und Temperaturbereichen eingesetzt werden und ermöglicht schnelle Sanierungen und Reparaturen.

### ANWENDUNG

Sika® Ucrete® Accelerator wird eingesetzt, wenn kurze Aushärtezeiten und eine schnelle Inbetriebnahme gefordert sind.

### VORTEILE

- Wiederinbetriebnahme nach 4 Stunden bei 10°C möglich
- Kann in vielen Sika® Ucrete® Systemen eingesetzt werden
- Nicht geruchs- oder geschmacksübertragend direkt nach dem Mischen
- Einbau durch zertifizierte Fachverleger

### ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

siehe Prüfzeugnisse des jeweiligen Sika® Ucrete® Bodenbelags

### PRODUKTINFORMATION

Lieferform	10L Kanister
Haltbarkeit	Bitte Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung beachten.
Lagerbedingungen	Verschlossene Originalgebinde sind trocken und im Temperaturbereich von 5 bis 30 °C, idealerweise zwischen 18 und 25 °C, zu lagern. Direkte Sonneneinstrahlung und Temperaturunterschreitung sind zu vermeiden. Informationen zur sicheren Handhabung und Lagerung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

#### PRODUKTDATENBLATT

Sika® Ucrete® Accelerator  
September 2024, Version 01.01  
02081400000002012

# SYSTEMDATEN

## Verträglichkeit

Sika® Ucrete® Accelerator kann in den folgenden Produkten in den Temperaturbereichen eingesetzt werden:

+5 °C bis +25 °C	+10 °C bis +25 °C	+15 °C bis +25 °C
Sika® Ucrete® UD200	Sika® Ucrete® BC4	Sika® Ucrete® MF
Sika® Ucrete® UD200SR	Sika® Ucrete® BC6	Sika® Ucrete® MF40AS
Sika® Ucrete® TZ	Sika® Ucrete® BC6AS	
Sika® Ucrete® TZAS	Sika® Ucrete® BC9	
Sika® Ucrete® IF	Sika® Ucrete® UD100AS	
Sika® Ucrete® FL	Sika® Ucrete® PLC	
	Sika® Ucrete® PLCAS	

Sika® Ucrete® Accelerator darf nicht außerhalb der angegebenen Temperaturbereiche der jeweiligen Systeme eingesetzt werden.

Sika® Ucrete® Accelerator kann unter bestimmten Umständen in den folgenden Systemen verwendet werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Sika Ansprechpartner für weitere Details:

- Sika® Ucrete® TC
- Sika® Ucrete® TC Gloss

Sika® Ucrete® Accelerator darf nicht in den folgenden Systemen eingesetzt werden:

- Sika® Ucrete® TCPU Clear
- Sika® Ucrete® HF 60 RT
- Sika® Ucrete® HF 100 RT
- Sika® Ucrete® TZ Cove
- Sika® Ucrete® PFS
- Sika® Ucrete® PSC
- Sika® Ucrete® RG & PRG

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Verbrauch

Ein Kanister reicht für 100 – 400 Mischungen je nach verwendeter Dosierung.

### Materialtemperatur

Minimum	+5°C
Maximum	+25°C

### Lufttemperatur

Minimum	+5°C
Maximum	+25°C

### Taupunkt

Nicht einsetzen wenn atmosphärische Kondensation auftritt oder wahrscheinlich vor einer vollständigen Aushärtung auftreten kann, z.B. wenn der Taupunkt erreicht ist oder wenn die Luft- oder Untergrundtemperatur weniger als 3°C über dem Taupunkt liegt. Die Untergrundtemperatur muss während der Applikation mindestens 3°C über der Taupunkttemperatur liegen.

### Untergrundtemperatur

Minimum	+5°C
Maximum	+25°C

### Aushärtezeit

Produkttemperatur	25 ml	50 ml	100 ml
+20°C bis +25°C	5 Stunden	-	-
+15°C bis +20°C	7 Stunden	4 Stunden	-
+10°C bis +15°C	10 Stunden	5 Stunden	4 Stunden
+5°C bis +10°C	16 Stunden	10 Stunden	7 Stunden

Hinweis: Die Zeiten sind ungefähre Angaben und können sich je nach Umgebungs- und Untergrundtemperatur ändern.

#### PRODUKTDATENBLATT

Sika® Ucrete® Accelerator  
September 2024, Version 01.01  
02081400000002012

## Wartezeit/Überarbeitbarkeit

Wenn der Beschleuniger in Sika® Ucrete® Grundierungen oder Untergründen eingesetzt wird, muss besonders darauf geachtet werden, dass die Oberfläche vollständig ausgehärtet ist bevor die nächste Schicht appliziert wird. Die Oberfläche muss hart und klebfrei sein und sollte wieder die Umgebungstemperatur angenommen haben.

Wenn Sika® Ucrete® Accelerator im abgestreuten Basecoat eingesetzt wird, ist die Oberfläche nach der angegebenen Aushärtezeit begehbar und kann abgekehrt werden. Aber es muss eine weitere Stunde mit dem Schleifen gewartet werden.

## MESSWERTE

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

## 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)

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### MISCHEN

1. Dosierung entsprechend der Temperatur und des verwendeten Bodenbelags auswählen und mit einem geeigneten Messbecher genau abmessen.
2. Flüssigkomponenten Part 1, 2 und 4 in ein Gefäß geben und für ca. 30 Sekunden mischen.
3. Sika® Ucrete® Accelerator hinzugeben und weitere 5 bis 10 Sekunden mischen. Hinweis: Durch die Zugabe des Accelerators verkürzt sich die Verarbeitungszeit. Daher den Accelerator erst am Ende der Mischphase der Flüssigkomponenten hinzugeben. Dadurch wird die Verarbeitungszeit optimiert.
4. Zugabe der Pulverkomponente Part 3 und bis zu weiteren 3 Minuten mischen je nach System (siehe jeweiliges Technisches Merkblatt).

### VERARBEITUNG

Bodenbelag wie gewohnt gemäß dem jeweiligen technischen Merkblatt applizieren, dabei die verkürzte Verarbeitungszeit beachten.

Die Verarbeitung darf nur von zertifizierten Sika® Ucrete® Fachverlegern ausgeführt werden.

### WERKZEUGREINIGUNG

Bei Arbeitsunterbrechung müssen alle zur Wiederverwendung vorgesehenen Arbeitsgeräte sorgfältig mit Sika® Verdünnung C (nur für die Reinigung) gesäubert werden. Ausgehärtete Verunreinigungen lassen sich nur mechanisch entfernen.

## 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.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen

### PRODUKTDATENBLATT

Sika® Ucrete® Accelerator  
September 2024, Version 01.01  
02081400000002012

Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

**Sika Österreich GmbH**

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



**PRODUKTDATENBLATT**

Sika® Ucrete® Accelerator  
September 2024, Version 01.01  
02081400000002012