

## PRODUKTDATENBLATT

## Sika® Betonlöser

## Pflegender Betonlöser

**BESCHREIBUNG**

Sika® Betonlöser ist ein stark saurer Betonlöser mit Pflege- und Löseadditiven.

**ANWENDUNG**

- zum Entfernen von Zement-, Mörtel- und Betonrückständen
- auf der Baustelle, im Transportbeton- und Fertigteilwerk

**VORTEILE**

- schnelles Auflösen von Zement- und Betonkrusten
- Eindringen der Wirkstoffe unter die Krusten
- Zerstörung der Krustenbildung am Untergrund
- kein Angriff der Gummiteile
- temporärer Korrosionsschutz auf Stahl
- Verhinderung neuer Krustenbildung

**PRODUKTINFORMATION**

<b>Chemische Basis</b>	Phosphorsäure mit Additiven
<b>Lieferform</b>	30 kg oder 220 kg Gebinde
<b>Aussehen/Farbe</b>	gelb-grüne Flüssigkeit
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden kühl und trocken lagern. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
<b>Dichte</b>	~ 1,3 kg/Liter (±0,05 kg/Liter) bei +20°C

## MESSWERTE

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

## WICHTIGE HINWEISE

- Sika® Betonlöser ist eine konzentrierte Mineralsäure. Hautkontakt vermeiden und von Kindern fernhalten!

## 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

Der verdünnte oder unverdünnte Sika® Betonlöser wird aufgesprüht bzw. aufgestrichen. Bei stärkerer Verschmutzung kann eine mehrmalige Behandlung notwendig sein.

Anschließend gründlich mit Wasser nachspülen, besonders bei Betonmischern (Rückstände von Sika® Betonlöser verändern den Luftporengehalt der Betonmischung).

## 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 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

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

### PRODUKTDATENBLATT

Sika® Betonlöser  
Jänner 2021, Version 02.01  
021405121000000001

SikaBetonlöser-de-AT-(01-2021)-2-1.pdf

