

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Betonlöser

BETONLÖSER - BASIS PHOSPHORSÄURE

BESCHREIBUNG

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

ANWENDUNG

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

PRODUKTMERKMALE/ 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

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Phosphorsäure mit Additiven
Lieferform	30 kg oder 220 kg Gebinde
Lagerfähigkeit	In geschlossenen Behältern mindestens 2 Jahre haltbar.
Lagerbedingungen	In geschlossenen Behältern mindestens 2 Jahre haltbar.
Aussehen/Farbton	Flüssig / Gelb-Grün
Dichte	~ 1,3 kg/dm³ bei +20°C

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Spezifische Beratung	Sika® Betonlöser dünn, aber deckend aufsprühen. Auftrag mit Pinsel, Roller oder Lappen ebenfalls möglich. Die Behandlung erfolgt zweckmäßig nach Betriebsschluss, nachdem die Geräte gereinigt und gespült sind. Pfützenartige Wasseransammlungen sollten vor dem Einsprühen mit Lappen entfernt werden. Übermäßigen Eintrag in Mörtel- und Betonmischungen vermeiden (evtl. Veränderungen beim Luftporengehalt).
	Sika® Betonlöserist eine konzentrierte Mineralsäure. Hautkontakt vermeiden und von Kindern fernhalten!

Sika® BetonlöserNovember 2023, Version 02.01
021405121000000001

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abwei-

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer-. und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Concrete

Peter-Schuhmacher-Straße 8 69181 Leimen

Telefon: +49 06224 988-04 Telefax: +49 06224 988-522 EMail: leimen@de.sika.com

SikaBetonIser-de-DE-(11-2023)-2-1.pdf

