

## PRODUKTDATENBLATT

## SikaClean® Classic

BETONLÖSER ZUM REINIGEN UND PLEGEN VON GERÄTEN IN TRANSPORTBETON- UND FERTIGTEILWERKEN

**BESCHREIBUNG**

SikaClean® Classic wird zum Entfernen von Zement-, Mörtel- und Betonrückständen auf der Baustelle, im Transportbeton- und im Fertigteilwerk verwendet.

**ANWENDUNG**

- Reinigen von Misch- und Transporteinrichtungen
- Entfernen von Rost und Betonresten auf Stahl

**PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE**

- Schnelles Auflösen der Zement- und Betonkrusten
- Aluminiumfrei
- Kein Angriff auf Gummiteile
- Eindringen der Wirkstoffe unter die Krusten
- Zerstörung der Krustenbindung am Untergrund
- Temporärer Korrosionsschutz auf Stahl
- Verhinderung neuer Krustenbildung

**PRODUKTINFORMATIONEN**

<b>Chemische Basis</b>	Mineralsäure
<b>Lieferform</b>	Kanne: 30 kg
<b>Aussehen/Farbton</b>	Flüssigkeit / Farblos
<b>Lagerfähigkeit</b>	In geschlossenen Behältern, sachgemäß gelagert, mindestens 2 Jahre haltbar.
<b>Lagerbedingungen</b>	Vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.
<b>Dichte</b>	Ca. 1,30 g/cm <sup>3</sup>

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

## Ergiebigkeit

Abhängig von der Stärke der zu entfernenden Krusten oder Rostschicht wird das Produkt unverdünnt oder mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:5 gemischt verwendet.

## 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 abweichen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Aufsprühen oder Aufstreichen möglich.  
Bei stärkerer Verschmutzung kann mehrmalige Behandlung erforderlich sein.  
Gut mit Wasser nachspülen, besonders bei Betonmischern (evtl. Änderung im Luftporengehalt bei Betonmischungen).

## 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 erfolversprechenden 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://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](mailto:leimen@de.sika.com)



### PRODUKTDATENBLATT

SikaClean® Classic  
Juni 2021, Version 01.03  
02140514100000011

SikaCleanClassic-de-DE-(06-2021)-1-3.pdf