

# PRODUKTDATENBLATT

## Sika® Clean Pro

### ÖKOLOGISCHER BETON- UND KALKLÖSER

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Betonlöser zum Entfernen von Zement-, Mörtel- und Betonrückständen.

#### ANWENDUNG

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

#### VORTEILE

- Schnelles und sichtbares Auflösen von Zement- und Betonrückständen
- Gute Haftung auch auf senkrechten Flächen
- Schonung von Gummi, Kunststoff, Lack, Glas, Metall
- Korrosionsschutz (temporär) von Stahl
- Leichtes Abwaschen des gelösten Betons
- Umweltschonung durch milde und dennoch hochwirksame Rezeptur

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Zitronensäure
<b>Lieferform</b>	Kanister: 5 kg, 30 kg
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Klare Flüssigkeit
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 60 Monate ab Produktionsdatum
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +35 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigungen schützen.
<b>Dichte</b>	~ 1.5 g/cm <sup>3</sup>

#### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Ergiebigkeit</b>	Unverdünnt verwenden (bei empfindlichen Oberflächen kann eine Verdünnung mit Wasser sinnvoll sein).
---------------------	---

#### VERARBEITUNGSANWEISUNG

##### APPLIKATION

Die zu reinigende Oberfläche ist erst auf ihre Eignung zu prüfen.

Aufsprühen oder Aufstreichen möglich. Säurefeste Arbeitsgeräte verwenden. Sprühnebel nicht einatmen.

Bei dicken Anbackungen kann mehrmalige Behandlung bzw. ein zusätzliches mechanisches Lösen, z. B. mit Spachtel, erforderlich sein.

Gut mit Wasser nachspülen, besonders bei Betonmischern (evtl. Änderung im Luftporengehalt bei Betonmischungen).

## WEITERE HINWEISE

Schutzbrille und Handschuhe tragen.

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

## 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Produktdatenblatt

Sika® Clean Pro

Juni 2020, Version 03.01  
02140514100000008

SikaCleanPro-de-CH-(06-2020)-3-1.pdf