

PRODUKTDATENBLATT

SikaCor® Wash

Tensidlösung zur Oberflächenreinigung

BESCHREIBUNG

SikaCor® Wash ist ein hochwirksamer, oberflächenaktiver Reiniger auf wässriger Basis. Der alkalische Reiniger ist VOC-frei und biologisch abbaubar (gem. OECD Richtlinie).

ANWENDUNG

SikaCor® Wash ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

SikaCor® Wash findet Anwendung bei der intensiven Reinigung metallischer (z.B. Verzinkung, Aluminium) oder beschichteter Oberflächen, auf denen sich schwer wasserlösliche, ölige, fettige Verunreinigungen befinden, oder die der Bewitterung ausgesetzt sind.

Bei Verdacht auf visuell nicht feststellbare Verunreinigungen empfehlen wir, Prüfungen nach DIN Fachbericht 28, Abschnitt 3.3.1 durchzuführen.

Nicht geeignet zum Entfernen von festhaftenden Zement- und Betonablagerungen und Korrosionsprodukten.

VORTEILE

- geeignet für verschmutzte und bewitterte Oberflächen aller Art
- emulgiert und löst hartnäckige Ablagerungen

PRÜFZEUGNISSE

- geprüft gem. Verbundprüfung der TL/TPKOR Stahlbauten durch IKS Dresden

PRODUKTINFORMATION

Lieferform	Konzentrat in PE-Kanister	5 Liter
Aussehen/Farbe	farblos	
Haltbarkeit	unbegrenzt haltbar	
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.	
Dichte	~ 1,05 kg/Liter (in Lieferform)	

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	<p>Theoretisch: Der Verbrauch ist von mehreren Faktoren abhängig und kann in der Praxis von den angegebenen Werten abweichen.</p> <p>~ 100 – 150 g/m² im Niederdrucksprühverfahren (Verdünnung 1:5) ~ 200 – 300 g/m² im Hochdrucksprühverfahren (Verdünnung max. 1:20)</p>
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VERARBEITUNGSANWEISUNG

MISCHEN

Zur Anwendung im Verhältnis 1:5 bis maximal 1:20 mit Wasser verdünnen.

VERARBEITUNG

Anwendung in drei Schritten

1. Oberfläche mit Hochdruck-Heißwäsche (Wassertemperatur ~ +80°C, Druck 150 bar) von groben Verschmutzungen und Ablagerungen befreien.
2. SikaCor® Wash in Anwendungsform aufsprühen und ~ 10 Minuten einwirken lassen. Bei vorzeitiger Antrocknung durch Sonne oder Wind nachsprühen.
3. Mit Hochdruck-Heißwäsche (Wassertemperatur ~ +80°C, Druck 150 bar) nachreinigen.

Vor dem Beschichten müssen die gereinigten Oberflächen absolut trocken sein.

Hochdrucksprühverfahren

- SikaCor® Wash wird entweder in der Lieferform in den Reinigertank des Hochdruckgerätes eingefüllt (Zudosiermöglichkeiten beachten, das Verdünnungsverhältnis darf 1:20 nicht überschreiten) oder in Anwendungsform direkt aus einem Vorratsbehälter angesaugt.
- Beim Aufsprühen wird der Druck auf das Geräteminimum (20 – 30 bar) reduziert.
- Flachstrahl- oder Variodüsen verwenden (Spritzwinkel mindestens 40°, Düsengröße auf gerätespezifisches Minimum reduzieren).
- Bei zu hoher Reinigerfördermenge ggf. ein entsprechend regelbares Hochdruckgerät verwenden.

Niederdrucksprühverfahren

- Alternativ kann auch ein Pumpsprühgerät (z.B. 10 Liter Volumen, 6 bar Überdruck) verwendet werden.
- SikaCor® Wash in der Anwendungsform 1:5 einfüllen.

MESSWERTE

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

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.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Information on the safe handling of chemical products, as well as the essential physical, safety-related, toxicological and ecological data can be found in the current safety data sheets. Observe all relevant regulations, e.g. the hazardous substances act. Further notes and information data sheets on product safety and disposal can be found on the Internet at www.sika.de.

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. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter 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



PRODUKTDATENBLATT

SikaCor® Wash

März 2018, Version 02.01

020601000170000026

SikaCorWash-de-AT-(03-2018)-2-1.pdf