

## PRODUKTDATENBLATT

Sikagard<sup>®</sup>-715 W

## Moos- und Algentferner

## BESCHREIBUNG

Wasserbasierendes, 1-komponentiges Reinigungsmittel zur Entfernung von Moos, Flechten, Algen und anderen organischen Verschmutzungen an Innen- und Außenflächen, wie z.B. Fassaden, Dächern, Markisen, Stein- und Betonplatten, Mauerwerk, Holz und Kunststoff-Fensterrahmen.

## ANWENDUNG

Für das Entfernen von Moos, Algen, Flechten und anderen organischen Verschmutzungen an Innen- und Außenflächen, wie z.B. Fassaden, Dächern, Markisen, Sonnenschirmen, Stein- und Betonplatten, Mauerwerk, Holz, Kunststoff-Fensterrahmen, Böden, Grabsteinen, usw.

## VORTEILE

- Wasserbasierendes Reinigungsmittel
- Ausgezeichnete Reinigungswirkung auf glatten und porösen Oberflächen
- Auch für Innenanwendung geeignet
- Gutes Eindringverhalten
- Frei von organischen Lösungsmitteln
- Phosphatfrei
- Keine Freisetzung von schädlichen oder reizenden Dämpfen
- Auf unterschiedlichsten Untergründen anwendbar, wie z.B. Mauerwerk, Naturstein, Beton, Holz, Stahl, Kunststoff, Gummi oder lackierten Oberflächen
- Keine Entfärbung oder Fleckenbildung
- Kein Biozid gemäß Richtlinie 98/8 EC
- Erfüllt die europäischen Vorschriften für Reinigungsmittel Nr. 648/2004

## PRODUKTINFORMATION

Zusammensetzung	Wasserbasierende Flüssigkeit mit nicht-ionischen Tensiden, Silikaten, und Sequestrieremittel
Lieferform	5 Liter Kanister
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Im unbeschädigten Originalgebinde zwischen +5 °C und +25 °C kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.
Farbe	Farblose, transparente Flüssigkeit
Dichte	~ 1,0 kg/l bei +20 °C
pH Wert	~ 11,5

# VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Verbrauch</b>	~ 100 g/m <sup>2</sup> /Arbeitsgang, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes
<b>Ergiebigkeit</b>	~ 10 m <sup>2</sup> pro Liter (entspricht ~ 50 m <sup>2</sup> pro 5 Liter Gebinde)
<b>Lufttemperatur</b>	mindestens +5 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	mindestens +5 °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

- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verwenden
- Bei Verwendung eines Hochdruckreinigers auf Schädigung des Untergrundes achten
- Verschmutzung und Verstopfung des Abwassersystems durch Verunreinigungen vermeiden

## 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

### VERARBEITUNG

Sikagard®-715 W wird gebrauchsfertig geliefert und soll nicht verdünnt werden. Der Auftrag erfolgt gleichmäßig und sättigend mittels Bürste, Roller oder druckarmem Handspritzgerät auf die zu reinigende Fläche. Nach einer kurzen Einwirkzeit von ~ 5 bis 10 Minuten gründlich mit Wasser abspülen.

Bei stark eingetrockneten oder hartnäckigen Verschmutzungen Anwendung wiederholen.

Saugfähige mineralische Untergründe können nach der Reinigung mit Sikagard®-703 W hydrophobierend imprägniert werden.

### WERKZEUGREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser reinigen.

## 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 vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

### 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

Sikagard®-715 W

Oktober 2022, Version 02.01  
021890150000000002

Sikagard-715W-de-AT-(10-2022)-2-1.pdf

