

PRODUKTDATENBLATT

Sikagard®-715 W

Moos- und Algenentferner

BESCHREIBUNG

Sikagard®-715 W ist eine wasserbasierende Lösung zur Entfernung von Moos, Flechten und Algen.

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

Chemische Basis Wasserbasierende Flüssigkeit mit nicht-ionische Sequestriermittel Lieferform 5-Liter-Kanister Farbe Farblose, transparente Flüssigkeit Haltbarkeit 24 Monate ab Produktionsdatum Im unbeschädigten Orginalgebinde zwischen +5 trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung Dichte ~ 1,0 kg/l bei +20 °C	
Farbe Farblose, transparente Flüssigkeit 24 Monate ab Produktionsdatum Lagerbedingungen Im unbeschädigten Orginalgebinde zwischen +5 trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung	Tensiden, Silikaten, und
Haltbarkeit 24 Monate ab Produktionsdatum Lagerbedingungen Im unbeschädigten Orginalgebinde zwischen +5 trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung	
Lagerbedingungen Im unbeschädigten Orginalgebinde zwischen +5 trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung	
trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung	
Dichte ~ 1.0 kg/l bei +20 °C	
=,0.1.6,1.1.6	
pH Wert ~ 11,5	

Sikagard®-715 WSeptember 2020, Version 01.03
021890150000000002

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verbrauch	Der Materialverbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes $^{\sim}$ 100 g/m 2 je Arbeitsgang
Ergiebigkeit	~ 10 m² pro Liter (entspricht ~ 50 m² pro 5 Liter Gebinde)
Lufttemperatur	mindestens +5 °C
Untergrundtemperatur	mindestens +5 °C

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.

WICHTIGE HINWEISE

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

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

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

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
Sikagard®-715 W
September 2020, Version 01.03
021890150000000002



Sikagard-715W-de-AT-(09-2020)-1-3.pdf