

Sikagard®-715 W

Moos und Algen Entferner

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

Anwendung Für das komplette Entfernen von Moos, Algen, Flechten und anderen organischen Verschmutzungen an Innen- und Aussenflächen (Storen, Dachziegel, Stein- und Betonplatten, Mauerwerk und Kunststoffensterrahmen).

- Vorteile**
- Sehr gute Reinigung von glatten und porösen Oberflächen
 - Gute Penetrationseigenschaften und Ausbreitungskraft (Dispergierung)
 - Lösemittelfrei
 - Phosphatfrei
 - Auch im Innenbereich anwendbar, keine Freisetzung von schädlichen oder reizenden Dämpfen
 - Auf verschiedene Materialien applizierbar (Mauerwerk, Naturstein, Beton, Holz, Stahl, Kunststoffen, Gummi oder lackierten Oberflächen)
 - Keine Entfärbung oder Fleckenbildung
 - Kein Biozid gemäss Richtlinie 98/8 EC
 - Erfüllt die europäischen Vorschriften (Nr. 648/2004) für Reinigungsmittel

Produktdaten

Art

Farbton Farblose Flüssigkeit

Lieferform Karton à: 10 x 2 l Kanister
 Karton à: 12 x 500 ml Spraydosen

Lagerung

Lagerbedingungen / Haltbarkeit Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C: 24 Monate ab Produktionsdatum. Vor Frost schützen.



Technische Daten

Chemische Basis	Wasserbasierende Flüssigkeit, frei von Tensiden
Dichte	Ca. 1.01 kg/l (+20 °C)
pH Wert	11.5

Verarbeitungshinweise

Verbrauch	10 - 13 m ² pro l
------------------	------------------------------

Verarbeitungsbedingungen / Limiten

Lufttemperatur	Nicht bei Temperaturen unter +5 °C auftragen.
-----------------------	---

Verarbeitungsanweisung

Verarbeitungsmethode / -geräte	<p>Sikagard®-715 W wird verbrauchsfertig geliefert und soll nicht verdünnt werden.</p> <p>Der Auftrag erfolgt gleichmässig und sättigend mittels Bürsten, Rollen oder druckarmen Handspritzgeräten auf die zu reinigende Fläche. Nach einer kurzen Einwirkzeit von ca. 5 - 10 Minuten gründlich mit Wasser abspülen.</p> <p>Bei stark eingetrockneten oder hartnäckigen Verschmutzungen: Prozedur wiederholen.</p>
---------------------------------------	--

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 Schweiz AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

Wichtige Sicherheitshinweise

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch.

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 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 Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolversprechenden 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.



Sika Schweiz AG
Postfach
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich

Tel. 058 436 40 40
Fax 058 436 46 55
www.sika.ch

