

PRODUKTDATENBLATT

Sikagard®-1250

Enzymatischer, wasserbasierter Reiniger für eine Vielzahl von Untergründen im Aussenbereich

BESCHREIBUNG

Natürlicher, wasserbasierter Reiniger mit Enzymen der keine Biozide, Bleichmittel oder Wasserstoffperoxide enthält.

- Kunststoff
- Gummi
- Lackierte Oberflächen

ANWENDUNG

Geeignet für die Reinigung von folgenden Bereichen:

- Fassadenelemente
- Balkone und Terrassen
- Fensterrahmen, Türrahmen und Fensterbänke
- Gartenmöbel
- Dekorative Steinornamente
- Zäune

Geeignet für viele Baumaterialien und Untergründe, z. B.:

- Beton
- Ziegelmauerwerk
- Holz
- Metall

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Auf Wasserbasis
- Sehr gute Reinigungsleistung auf einer Vielzahl von Baumaterialien
- Gute Untergrundpenetration und hohes Dispersionsvermögen
- Frei von Phosphaten, Bleichmitteln und Wasserstoffperoxid
- Keine Verfärbung und Fleckenbildung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Enthält keine bioziden Wirkstoffe gemäss der Verordnung 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten
- Biologisch abbaubar gemäss der EU-Verordnung 648/2004

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Flüssigkeit auf Wasserbasis mit natürlichen Enzymen und amphoteren oberflächenaktiven Substanzen		
Lieferform	Kanister:	5 l	
	Karton:	4 Stück	
Farbe	Leicht gelblich, transparent		
Lagerfähigkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.		
Dichte	ca. 1.0 kg/l	(+20 °C, 50 % r.F.)	(EN ISO 2811-1)
pH Wert	ca. 6.5		

PRODUKTDATENBLATT

Sikagard®-1250

Juli 2025, Version 06.01

02189015000000088

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Ergiebigkeit	10 - 20 m ² / l
Materialtemperatur	Min. +10 °C, max. +30 °C
Lufttemperatur	Min. +10 °C, max. +30 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Min. 40 %

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Verfärbung von Natur- oder Blaustein durch Tenside
Sikagard®-1250 enthält Tenside die vom Stein adsorbiert werden können. Die Adsorption ist mit der Zeit und durch Reinigung mit Wasser reversibel, jedoch verfärbt sich der Stein unmittelbar nach der Anwendung. Die Verfärbung kann mehrere Wochen andauern.

Sikagard®-1250 nicht auf Natur- oder Blausteinuntergründen anwenden.

Sikagard®-1250 mit einem Sprühgerät gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen.

Sikagard®-1250 48 - 72 Stunden lang unter trockenen Bedingungen einwirken lassen.

Hinweis: Die Ergebnisse können bereits nach 24 Stunden sichtbar sein und sich in den nächsten 7 Tagen verbessern.

Hartnäckige Ablagerungen abbürsten und diesen Anwendungsschritt bei Bedarf wiederholen.

Sika Deutschland CH AG & Co KG

Concrete
Peter-Schuhmacher-Straße 8
69181 Leimen
Tel.: +49 06224 988-04
leimen@de.sika.com
www.sika.de

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sikagard-1250-de-DE-(07-2025)-6-1.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Sikagard®-1250
Juli 2025, Version 06.01
02189015000000088