

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.

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

- Kunststoff
- Gummi
- Lackierte Oberflächen

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

PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Flüssigkeit auf Wasserbasis mit natürlichen Enzymen und amphoteren oberflächenaktiven Substanzen		
Lieferform	Kanister:	5 l	
	Karton:	4 Stück	
Farbe	Leicht gelblich, transparent		
Haltbarkeit	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	~ 1.0 kg/l	(+20 °C, 50 % r.F.)	(EN ISO 2811-1)
pH Wert	~ 6.5		

VERARBEITUNGSHINWEISE

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

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

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.

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 (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sikagard®-1250

Juli 2025, Version 06.01
02189015000000088

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