

Industry

Sika[®] Teak Cleaner, Sika[®] Teak Brightener und Sika[®] Teak Oil

Sika[®] Teakdeck Pflegesystem

Technische Eigenschaften

	Sika [®] Teak Cleaner (Teak Reiniger)	Sika [®] Teak Brightener (Teak Aufheller)	Sika [®] Teak Oil (Teak Öl)
Chemische Basis	alkalische Tensidlösung	oxalsäurehaltige Zubereitung	lösungsmittelhaltige Öl-Zubereitung
Konsistenz	farblose Flüssigkeit	farblose Flüssigkeit, süßlicher Geruch	gelbliche Flüssigkeit, Lösemittelgeruch
Anwendung	Reinigung von Teak und ähnlichem Holz	Aufheller zur Beseitigung von Oberflächenalterung (Grauschleier), Flecken und Schimmel von Teak und ähnlichem Holz	schützendes Öl zur Betonung der natürlichen Struktur und Farbe des Holzes
Dichte bei 20°C (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 1,02 kg/l	ca. 1,01 kg/l	ca. 0,81 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +30°C		
Haltbarkeit und Lagerung	5 Jahre im nicht geöffneten Gebinde		

Beschreibung

Das Sika[®] Teakdeck Pflegesystem besteht aus drei Produkten:

- Sika[®] Teak Cleaner
- Sika[®] Teak Brightener
- Sika[®] Teak Oil

Das System wurde entwickelt um das Erscheinungsbild des Teakdecks zu erhalten, welches mit Sika Produkten verklebt und abgedichtet wurde.

Produktvorteile

- schnelle und leichte Anwendung
- erhält die natürliche Holzmaserung
- guter UV-Schutz durch Sika[®] Teak Oil
- verbesserte Resistenz gegen Schimmelbildung

Anwendungsbereich

Das System wird zur Reinigung, Auffrischung und zum Schutz von Teakdecks auf Booten, Schiffen und Yachten eingesetzt. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.



Verarbeitung

Sika® Teak Cleaner
Sparsam auf das trockene Deck auftragen und mit einer Bürste oder einem Schleifvlies verteilen. Den Cleaner zwei bis drei Minuten einwirken lassen, danach leicht, in Richtung der Holzmaserung, bürsten. Mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Stark verschmutztes oder ergrautes Holz eventuell ein zweites Mal reinigen. Nach der Cleaner Anwendung unbedingt mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

Sika® Teak Brightener
Die Anwendung des Brighteners wird nur bei stark gealterten Decks empfohlen und sollte nur von erfahrenen Anwendern erfolgen. Nach der Reinigung mit Sika® Teak Cleaner, Sika® Teak Brightener sparsam auf das Holz auftragen und mit einer Bürste oder einem Schleifvlies verteilen. Den Brightener fünf Minuten einwirken lassen, danach leicht, in Richtung der Holzmaserung, bürsten. Schimmelige Stellen mit einer groben Bürste oder einem Schleifvlies bearbeiten. Mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Stark verschmutzte oder ergraute Oberflächen eventuell ein zweites Mal bearbeiten.

Sika® Teak Oil
Das Holz mit Sika® Teak Cleaner und ggf. Sika® Teak Brightener vorbehandeln und jeweils mit reichlich klarem Wasser spülen. Danach das Deck gut trocknen lassen. Sika® Teak Oil mit einem Pinsel oder Tuch auf das trockene Deck auftragen. Das Öl zwei bis drei Minuten einwirken lassen. Das überschüssige Öl mit einem sauberen, fusselfreien Tuch abwischen.

Sehr poröses Holz kann bis zu drei Mal mit Sika® Teak Oil nachbehandelt werden. Das Holz ist genug geölt, sobald das Öl nicht mehr einzieht und sich ein Ölüberschuss auf der Oberfläche bildet, der abgewischt werden muss. Das Holz mindestens 6 Stunden trocknen lassen.

Versahentliche Spritzer, der drei Produkte, auf angrenzende Bereiche sofort entfernen.

Hinweis

Die Produkte wurden in Verbindung mit Sikaflex®-290 DC (Stabdackverfugungsmasse) ausführlich geprüft.

Bei vorschriftsmäßiger Anwendung werden die Fugen nicht beeinträchtigt. Jedoch kann lang anhaltender Kontakt mit den konzentrierten Sika® Teakdeck Produkten zur Beeinträchtigung des Dichtstoffes führen, da Sika® Teakdeck Produkte chemisch reaktive Stoffe enthalten.

Die Verarbeitungshinweise sind deshalb unbedingt zu beachten.

Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

Gebinde

Kunststoff Flasche	1 l
--------------------	-----

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Merkblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt TM 7510 "Hinweise zum Arbeitsschutz" beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Verfügung.

Hinweis

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 Erfolg versprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. 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 Produkt Datenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:
www.sika-industry.de, E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.com

Sika Deutschland GmbH
Kleb- und Dichtstoffe Industrie
Stuttgarter Straße 139
72574 Bad Urach
Deutschland
Tel. +49 7125 940-761
Fax +49 7125 940-763

