

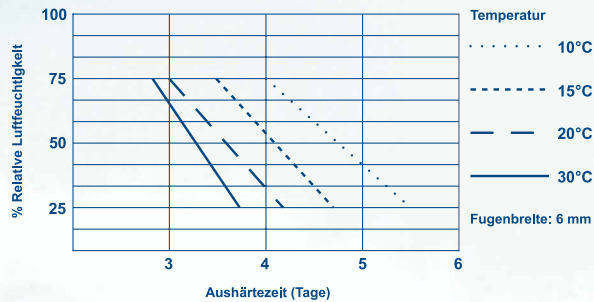
## Mehr Vorteile genießen

### Dank verbesserter Rezeptur – jetzt noch mehr Vorteile genießen

#### Erheblich verkürzte Wartezeiten bis zum schleifen

Die Wartezeit bis zum schleifen kann dank einem optimierten Aushärteprozess deutlich verringert werden. Durch die neue Zusammensetzung von Sikaflex®-290 DC wird eine konstante und gleichmäßige Aushärtung erzielt.

Bei 23°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% lag der bisher empfohlene Wert bei 7 Tagen. Bei gleichen klimatischen Bedingungen kann das Teak-Deck jetzt schon nach nur 4 Tagen geschliffen werden.



Hinweis: Diese Zeit ist ein Richtwert und kann je nach Fugenbreite und Schleifverfahren variieren. Der Richtwert sollte an einer kleinen Musterfläche überprüft werden.

## Sika – weltweit präsent lokal kompetent

Sika garantiert für die hohe Qualität ihrer Produkte und Dienstleistungen. In jedem Herstellungsprozess, für jeden Arbeitsplatz und jeden Angestellten gilt unser Leitziel: Qualität auf höchstem Niveau. Sika ist nach den internationalen Standards ISO 9001, ISO 14001 und QS 9000 zertifiziert.



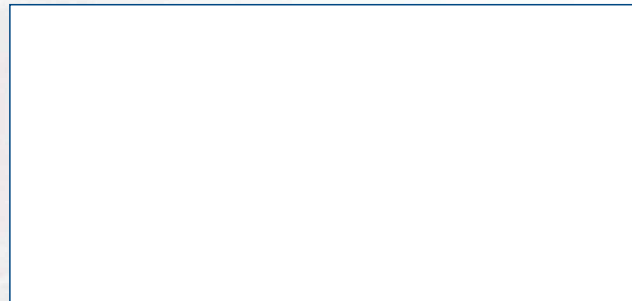
▲ Sika-Gesellschaften weltweit

Marine

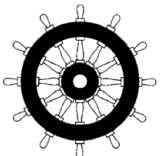


## Mein Teak-Deck Sikaflex®-Marine – dauerhaft mit System

Ihr Handelspartner für Sika-Marine:



Mehr als 2.000.000 m<sup>2</sup> weltweit:  
Elastisch – dauerhaft – sicher – zertifiziert.



## Erfahrung, Qualität und Sicherheit

Profitieren Sie von der Erfahrung des weltweiten Marktführers für Marine.

- Sika ist mit Sikaflex®-290 DC Marktführer in der Teakdeckverfugung.
- Sicherheit durch Erfahrung von mehr als 15 Jahren und über 2.000.000 m<sup>2</sup> Teak-Decks weltweit.
- Leichte Anwendung, geringer Schwund, schleifbar, dauerhaft
- Wheelmark-zertifiziert für mehr Sicherheit. Silikonfrei, nicht korrosiv, langfristig wasserbeständig.
- Teakdeckherstellung mit Sika ermöglicht geringere Arbeits- / Durchlaufzeiten.

## Das wasserdichte System Sikaflex®-290 DC überzeugt mit Fakten:

Dank einer verbesserten Rezeptur lässt sich Sikaflex®-290 DC jetzt noch einfacher verarbeiten.

### Die Vorreinigung der Teakfugenflanken mit Lösemittel entfallen

Die Vorreinigung der Teakfugenflanken mit Lösemittel vor dem Auftrag von SikaPrimer®-290 DC ist nicht mehr notwendig. Harze und Wachse sind Holzbestandteile und sichern die gute Witterungsbeständigkeit von Teakholz.

Unsere Praxiserfahrung hat gezeigt, dass auf die Vorreinigung mit Aceton verzichtet werden kann. Der **SikaPrimer®-290 DC** haftet hervorragend auf unbehandeltem Holz.



## Sikaflex®-290 DC – jetzt noch wirtschaftlicher

### Stabdecksverfugung ohne Einlegeband

Stabdecksfugen können sich klima- bzw. feuchtigkeitsbedingt verändern. Die Fugenmasse muss die dadurch bewirkte Dehnung aushalten ohne sich vom Holz zu lösen oder zu reißen. Sikaflex®-290 DC kann diese natürliche Spannungen dank einer verbesserten Rezeptur jetzt unbeschadet aufnehmen.

Tests der neuen Rezeptur ergaben **exzellente Werte bei den mechanischen Eigenschaften**. Labortests und Praxiserfahrung haben gezeigt das Sikaflex®-290 DC einen sehr **hohen Weiterreißwiderstand** aufweist.

Auf **Einlegebänder** kann ab jetzt **verzichtet** werden bei:

- **symmetrischen Fugen** bei profilierten Teakstäben
- **asymmetrischen Fugen** bei profilierten Teakstäben

Durch den Verzicht der Einlegebänder erhöht sich die Leistungsfähigkeit. Die Arbeitszeit und Kosten können dadurch deutlich reduziert werden.



Wichtig: Die Breite der Dichtfuge ist von der Breite der Teakprofilstäbe und der Fugentiefe abhängig, deshalb empfehlen wir folgende Minimalwerte. Wir empfehlen bei normalen Fugen die Dimensionierung aus der Tabelle unbedingt einzuhalten. Im Falle von tiefen Fugen (deep joint) muß die Fugenbreite um mindestens 1mm erhöht werden.

Teakprofil Breite (mm)	Fugen Breite (mm)	Fugen Tiefe (mm)
35	4	4-5
45	4-5	6
50	5-6	6
75	8	7
100	10	8
125	12	10

Die Breite der Dichtfuge ist von der Breite der Teakprofilstäbe und der Fugentiefe abhängig. Sollten die Fugenabmessungen von der Empfehlung abweichen, wenden Sie sich bitte an uns. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Das Sika-Pflegesystem für Teak-Decks

### Mehr Sicherheit durch ein aufeinander abgestimmtes Produktsystem

Auch das schönste Teak-Deck braucht Pflege, damit es über Jahre optisch hochwertig bleibt. Das Sika-Pflegesystem bewahrt und schützt Ihr neues Teak-Deck vor äußeren Einflüssen. Dabei darf es zu keinen wechselseitigen Störungen zwischen Pflegesystem und Fugenmasse kommen. Das neue Pflegesystem von Sika ist systemgetestet und auf Verträglichkeit geprüft.



- **Reinigt leicht und stark verschmutzte Teak-Decks**
- **Bewahrt und schützt neue Teak-Decks**
- **Systemgetestet und auf Verträglichkeit geprüft**
- **Sika® Teak Oil versiegelt die Oberfläche**
- **Einfach in der Anwendung**

Das abgerundete Komplett-System von Sika bietet Ihnen einen sorgenfreien Aufenthalt an Bord, bei dem Sie sich entspannen und Ihre Freizeit genießen können.

### Sika® Teak Cleaner

Sika® Teak Cleaner wird mit Hilfe eines Schleifvlies auf das trockene Deck aufgetragen, dabei können auch Dreck und Flecken entfernt werden. Anschließend wird das Teak-Deck mit Frischwasser gespült.

### Sika® Teak Oil

Sika® Teak Oil auf das gereinigte Teak-Deck mit einem trockenen Tuch auftragen. Nach einer Einwirkzeit von 3-5 Minuten wird das überschüssige Öl mit einem trockenen Lappen wieder aufgesaugt und entfernt.