

## Arbeitsanleitung für Sika® Marine Systeme Verlegen von Teakdecks – Kleben und Einbetten von Teakprofilhölzern

- **Anwendungsbeschreibung**



Wenn der Boden eben ist und somit das Egalisieren entfällt, ein korrosionsgeschützter, haftfreundlicher Untergrund vorhanden ist, kann mit dem Kleben der Teakprofile begonnen werden.

Zwischen den Arbeitsschritten Aushärtung SikaTransfloor®-352 (bzw. des Korrosionsschutzes) und dem Einbetten der Profile ist die

Deckoberfläche sauber zu halten (Schuhabdrücke, Öl, Staub, ect.). Vorhandene Verschmutzungen sind mit Sika® Remover-208 oder Sika® Colma Reiniger zu entfernen.



Bild D



Bild E



Bild F

### Kleben und Einbetten von Teakprofilhölzern mit Sikaflex®-298

	<p>Sikaflex®-298 wird mittels eines Zahnspachtels (Zahnung 5x5 mm) bei ca. 600 ml/m<sup>2</sup> Verbrauch auf die vorbehandelten Deckflächen aufgetragen. Der tatsächliche Verbrauch ist von der Oberflächenbeschaffenheit abhängig. Sikaflex®-298 muss in einem deckenden, geschlossenen Film aufgetragen werden. Dadurch ist der Decksunterbau zusätzlich vor Wassereintritt geschützt. (Bild D und E)</p>
	<p>Das Einlegen der Teakprofile muß innerhalb von 20 Minuten erfolgen, deshalb nur für einen begrenzten Bereich Klebstoff auftragen. Profile leicht andrücken. (Bild F)</p>



Die Teakprofile müssen mittels Spannvorrichtungen, Gewichten, Schrauben (können nach dem Aushärten wieder entfernt werden) oder im Vakuum-Press-Verfahren fixiert werden. Nach ca. 24 Stunden sind die Platten voll belastbar und die Befestigungen können entfernt werden.



Reste von unausgehärteten Sika® Kleb- und Dichtstoffen können mit Sika® Remover-208 entfernt werden. Auf keinen Fall sollten andere Reinigungsmittel oder Sika® Cleaner-205 zum Entfernen angewendet werden. Von Holzoberflächen kann unausgehärteter und ausgehärteter Sika Kleb- und Dichtstoff abgeschliffen werden.

Tangential Schrumpfung/Quellen in % pro 1% Feuchteänderung		Radial Schrumpfung/Quellen in % pro 1% Feuchteänderung
Teak	Typisch 0.24% bis 0.3%	Typisch 0.13% bis 0.18%
<p><b>Bei Fugen mit großen Bewegungen bitte Kontakt zur Sika Industry Landesgesellschaft aufnehmen.</b></p>		

**Hinweis:** Vor Verwendung und Verarbeitung der Sika® Produkte Technisches Merkblatt konsultieren. Es gelten unsere aktuellen Geschäftsbedingungen.

