

## Arbeitsanleitung für Sika® Marine Systeme Verkleben von rutschsicheren Decksbelägen

- **Anwendungsbeschreibung**



Decksbeläge bieten eine rutschsichere Oberfläche und schützen das Deck vor Beschädigung und Undichtigkeiten. Die Verwendung eines 1 K PUR Klebstoffes unterstützt diese Funktionen und ermöglicht eine einfache und professionelle Verlegung des Belages.





Bekannte Beläge sind:

- T B S
- Polygrip
- Marine Deck 2000
- Anti-slide
- Nautoflex
- Gates Rubber Co.
- Treadmaster
- Norament
- etc.
- Lay Tech
- Floormaster

Diese Beläge lassen sich mit einem elastischen Sikaflex® Klebstoff vorzüglich verkleben. Die Verklebung ist einfach und bietet langfristig gesehen, bedeutende Vorteile.




- **Vorbereitung der Haftfläche**

**GFK-Deck:**



	Als erstes sollten stark verschmutzte Haftflächen mit einem reinen Lösungsmittel (Sika® Remover-208) gereinigt werden, um den größten Schmutz zu entfernen.
	Die Haftflächen mit einem Schleifpad (z.B. Scotch Brite M 600) leicht anschleifen. Schleifstaub absaugen.
	Haftfläche mit Sika® Cleaner-205 reinigen, verwenden Sie einen fusselfreien Lappen oder ein Papiertuch. Regelmäßiges Wechseln des Tuches erforderlich.
	Ablüftezeit: minimal 10 Minuten, maximal 2 Stunden.

Seite 1/3 – 4\_3\_decksbelaege.doc

## Holz-Deck:




	Die Haftflächen mit Schleifpapier (80/100 Korn) anschleifen. Schleifstaub absaugen.
	Haftfläche mit Sika® Primer-290 DC primern, den Primer mit einem Pinsel auftragen.
	Ablüftezeit: minimal 60 Minuten, maximal 24 Stunden.

## Aluminium-Deck, mit 2K-Lack beschichtet:

	Haftfläche mit Sika® Cleaner-205 reinigen, verwenden Sie einen fusselfreien Lappen oder ein Papiertuch. Regelmäßiges Wechseln des Tuches erforderlich.
	Ablüftezeit: minimal 10 Minuten, maximal 2 Stunden.

Vorbehandlung anderer Untergründe siehe Sika® Vorbehandlungstabelle Yacht- und Bootsbau.

## Vorbehandlung des Belages:

	Der Belag muss frei von Trennmitteln oder anderen produktionstechnisch bedingten Medien sein. Reinigung der Unterseite mit MEK, Colma Reiniger oder andere geprüfte Lösungsmittel, die vom Hersteller empfohlen werden. Vorab Verträglichkeit des Belages auf das Lösungsmittel prüfen. Gut trocknen lassen.
	Auf porenfreien Belägen ist die Haftfläche mit einen mit Sika® Cleaner-205 getränkten Papiertuch (oder fusselfreier Lappen) zu reinigen. Regelmäßiges Wechseln des Tuches erforderlich.
	Ablüftezeit: minimal 10 Minuten, maximal 2 Stunden.
Offenporige Beläge oder Beläge mit Textilstruktur sind nur auf der zu klebenden Seite zu entstauben.	

- Kleben mit Sikaflex®-291 / -298



Bei ebenen Decksflächen Sikaflex®-298, bei geneigten Decksflächen Sikaflex®-291 verwenden. Sikaflex®-291 bzw. Sikaflex®-298 wird mittels einer Zahnspachtel (Zahnung 2 mm) ca. 0,5 bis 1,0 mm dick auf die Deckflächen aufgetragen.



Das Verlegen des Belages muß innerhalb von 30 Minuten erfolgen, deshalb nur für einen Belagszuschnitt Klebstoff auftragen.



Mit einer Gummiwalze wird der Belag von der Mitte nach Außen angerollt, um Luftblasen und überschüssigen Klebstoff an den Rand zu drücken und gegebenenfalls zu entfernen.

Hinweis: Bei Belägen, die unter Vorspannung stehen, müssen die Ränder entsprechend fixiert oder beschwert 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.

**Hinweis:** Wegen der vielen Varianten der Decksbeläge, wird grundsätzlich ein Test zum Überprüfen der Haftung empfohlen.



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