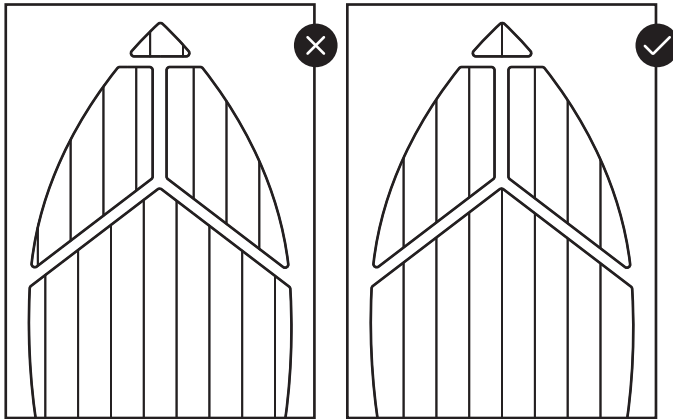


Plott-Check

SD _____



Teak Faux



Verschobenes Teak Faux

Durchlaufendes Teak Faux

Anleitung

Um sicherzustellen, dass das Teak Faux vom Bug bis zum Heck durchgängig und geradlinig verläuft (s. oben rechts), **müssen** die einzelnen Folien miteinander verbunden werden.

Zeichnen Sie geradlinige Striche von Folie zu Folie. So erstellen Sie Verbindungspunkte, an welchen wir uns beim Zeichnen orientieren (s. Bild 3).

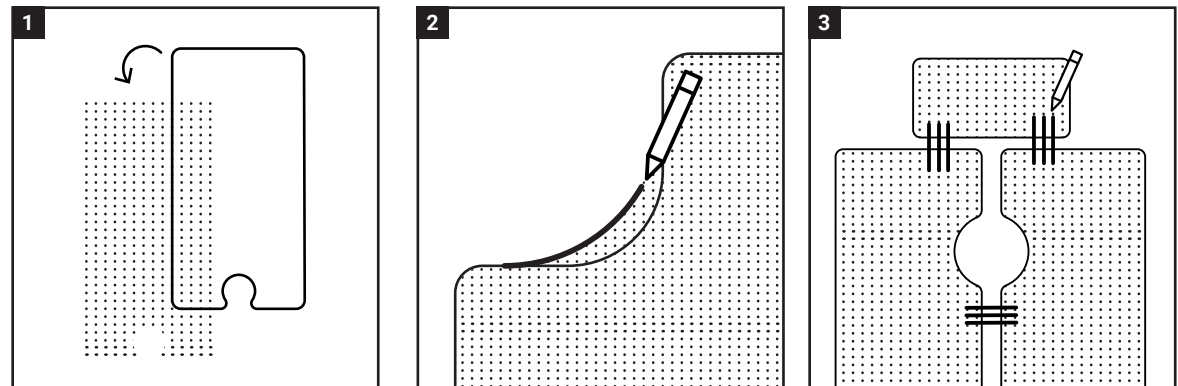
Um ihre Folien zu kontrollieren, folgen Sie bitte den angekreuzten Anweisungen. Füllen Sie außerdem bitte die Rückseite aus und senden Sie das Formular an uns zurück.

Folien mit überstehendem Rand ca. 2 cm ausschneiden, auf dem Boot fixieren und vergleichen (1).

- Zeichnen Sie ggf. Änderungen mit einem andersfarbigen Stift ein (2).
- Verbindungslinien auf Folien einzeichnen zwecks Positionierung (3).

i

Die Plot-Zeichnung ist umlaufend ein paar Millimeter größer als Ihr Non-Skid? Kein Problem. Dieses Übermaß ist gewollt. So gehen wir sicher, dass das Seadek® wirklich alle Bereiche abdeckt.



Bitte umblättern & ausfüllen →

Checkliste

Aufträge können nur bearbeitet werden,
wenn wir Bilder der fixierten Folien auf dem
Boot liegend erhalten.

01

- Untergrund reinigen
- Folien auslegen und zuschneiden
- Folien mit Krepp-Klebeband fixieren
- Ggf. Änderungen einzeichnen
- Ggf. Übermaß angeben (ca. 3 – 5mm)





Verbindungslinien zwischen den
Folien einzeichnen

02

- Fotos der fixierten Schablonen **auf dem Boot** machen
- Fotos per Mail an seadek@seadek.de senden
- Folien säubern und an uns zurücksenden


Fertig! 😊

Angaben zum Material

- Muster**
-  Teak Faux
 -  Pinline
 -  Solid
 -  Eigenes/Anderes

- Farbe**
- Mocha ov Black
 - Storm Gray ov Black
 - Sonstiges: _____

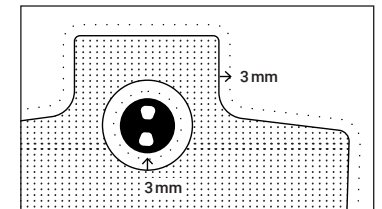
- Stärke**
- 3mm einfarbig
 - 5mm einfarbig
 - 6mm zweifarbig (TF)
- Andere Stärken auf Anfrage*

- Optik**
-  Gebürstet
 -  Genoppt

Übermaß _____ mm

- Schriftzug**
- Ja
 - Nein

*Logos und Schriften
an seadek@seadek.de*



Bsp. Übermaß

SeaDek Certified Fabricator
Otto-Wallach-Straße 12
65203 Wiesbaden
seadek@seadek.de