

## Montageanleitung

### Benötigte Werkzeuge:

- Kräftige Schere
- Cutter Messer
- Schleifklotz mit Schleifpapier Korn 80
- Schablonenkarton
- Zahnpachtel mit 1 mm Zahnhöhe, Dreieckform
- Reinigungstücher
- SIMSON® BC (grau) oder SIMSON® CA (braun, weiß oder schwarz) zum Kleben
- SIMSON® cleaner E zum Reinigen
- SIMSON® Prep P, primer für poröse Untergründe
- SIMSON® Prep M, primer für glatte Untergründe



### Die Installation



1. Aus dem Karton Schablonen von den zu belegten Flächen anfertigen. Halten Sie die Fläche 15 mm aus einander. Benützen Sie den Abstand zwischen den Flächen zum Wasserablauf.



2. Die fertigen Schablonen auf die STAZO SecuTred™-Platten legen.
3. Die Umriss der Schablonen auf die STAZO SecuTred™-Platten übertragen



4. Die Antirutschplatten mit der Schere ausschneiden. Gerade Linien können mit dem Cuttermesser geschnitten werden.

- 5 Die Schnittkanten mit dem Schleifklotz mit Schleifpapier Korn 80, wie in Bild 1 gezeigt, oben abrunden. Die Rück- und Vorderseite des STAZO SecuTred™ sind identisch.



Bild1

Die Antirutschplatten nur auf einen glatten und sauberen Untergrund verkleben.

- 6 Untergrund prüfen, eventuell ist spachteln und schleifen notwendig
- 7 Zum Reinigen des Decks mit SIMSON® cleaner E, einen fusenfreien Lappen benutzen, den Lappen beim Reinigen immer wieder wenden, danach das Deck ca. 15 Minuten ablüften lassen



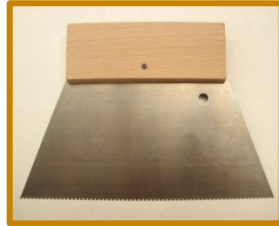
8. Auf die so entstehende Felder den SIMSON® Prep P oder M (je nach Untergrund) mit einem Pinsel oder fusenfreien Lappen auftragen. Danach wieder ablüften lassen. Prep M vor ca. 20 Minuten und Prep P vor ca. 60 Minuten.



SIMSON® Prep P, Primer für poröse Untergründe

SIMSON® Prep M, Primer für glatte Untergründe.

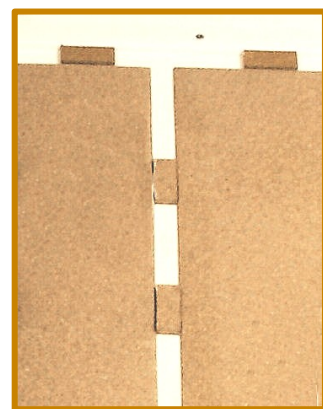
- 9 Nach dem Ablüften den SIMSON Kleber mit dem Zahnpachtel auf die Rückseite der STAZO SecuTred™ - Zuschnitte auftragen. Auf weiße, beige und helle Untergründen empfehlen wir den weißen Kleber auf zu tragen.



- 10 Die Zuschnitte jetzt auf das Deck kleben indem Sie vorsichtig auf die geprimerten Felder abgerollt werden, dabei ist darauf zu achten, dass keine Luftblasen eingeschlossen werden. Mit das abrollen der Platten, wie unten gezeigt, wird die Luft unter dem STAZO SecuTred™ verhindert



Bitte Abstandhalter anwenden damit einen gleichen Abstand zwischen allen Flächen entsteht



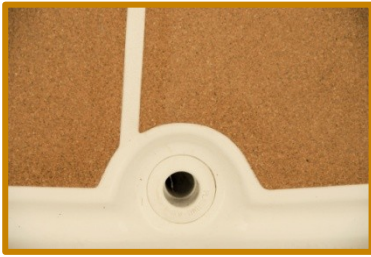
- 11 Anschließend die Platten mit einem sauberen Lappen andrücken oder walzen. Entfernen Sie überschüssigen Kleber auf und rundum mit einer flusenfreien Lappe mit SIMSON® cleaner E. Nach ca. 24 Stunden Abbindezeit des Klebers ist der neue Antirutschbelag begehbar.



- 12 Benützen Sie den Abstand zwischen den Flächen zum Wasserablauf. Auf dem Bild links unten ist das Ziel deutlich zu erkennen.



## Einige Details



Detail Loch zum Wasserablauf

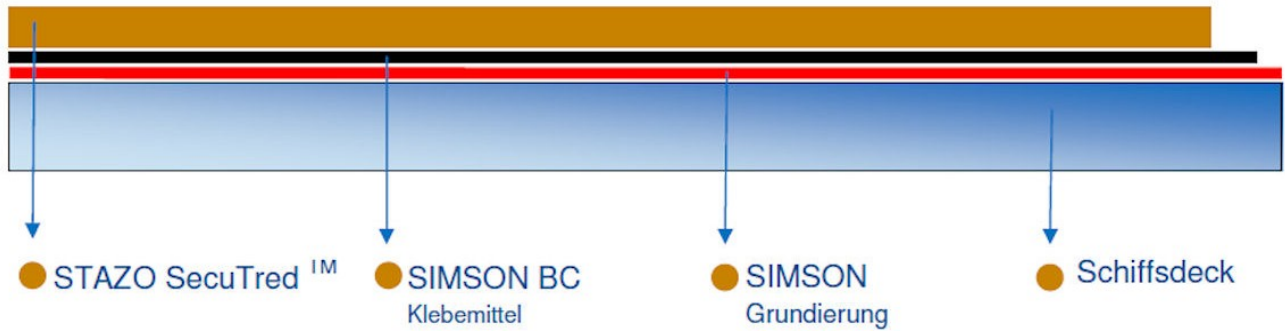


Stufe mit Scharnieren (Backbord)



Stufe (Steuerbord)

## Querschnitt



## Einige Beispiele



**STAZO marine equipment b.v.**

[www.stazo.nl](http://www.stazo.nl) - [info@stazo.nl](mailto:info@stazo.nl)