

# YC-ANTI RUTSCH BESCHICHTUNG

01/06  
Januar 2006

## Beschichtungsauftrag eines Antirutsch-Anstriches auf GFK-Decks

### :: CHARAKTERISTIK

Einen sicheren Stand bei Wind, Regen und Wellengang wünscht sich jeder, der Arbeiten an Deck vornehmen muss. Neben der Sicherheit sollen sich diese gesonderten Flächen aber auch optisch in das Gesamtbild des Schiffes einfügen. Darüber hinaus soll der Belag schnell, einfach und auch an schwierigen Erhöhungen verarbeitungsfreundlich sein. Mit **YC ANTI-RUTSCH-BESCHICHTUNG** kann der Eigner gezielt mit einem geringen Aufwand eine rutschsichere Decksbeschichtung herstellen. Unsere Arbeitsanleitung zeigt Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie die Arbeiten richtig ausführen:

### :: VERARBEITUNG

Im ersten Schritt legt man grundsätzlich fest, welche Teilflächen rutschfest gemacht werden soll. Sollten alte Anstriche oder Beläge in den gewünschten Bereichen vorhanden sein, müssen diese restlos entfernt werden. Nach der Festlegung werden die gewünschten Flächen an den Begrenzungslinien mit **YC CLASSIC TAPE** abgeklebt und der Untergrund sorgfältig (120er Körnung) angeschliffen. Nach der Schleifarbeit wird der GFK- Untergrund staub- und fettfrei gereinigt.

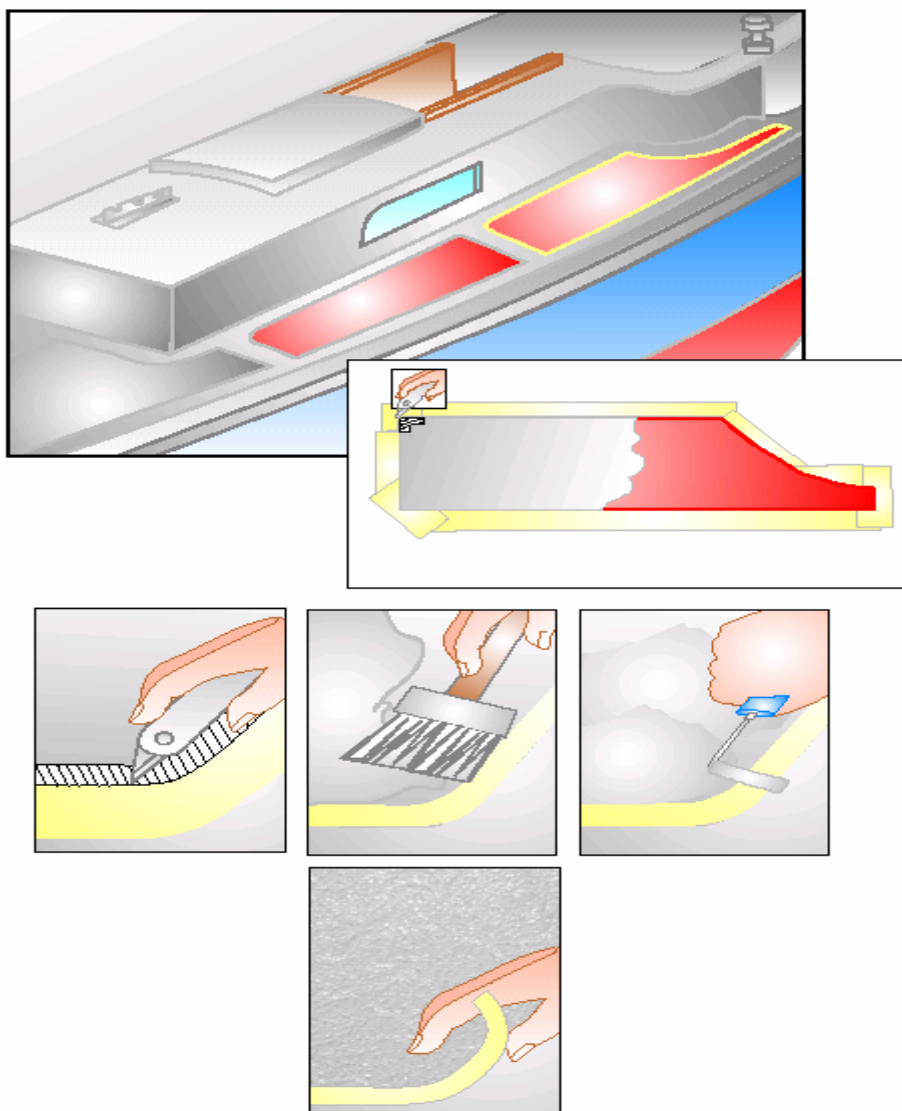
**YACHTCARE TIPP:** Rundungen und Kurven sollten mit Klebeband über die Begrenzungslinie hinaus überklebt werden und die eigentliche Fläche wird dann wie folgt ermittelt:

- Zuschneidung einer Schablone z.B. aus Pappe, welche die gewünschte Rundung aufweist.
- Die Schablone wird an der Begrenzung gelegt und mit einem Teppichmesser wird vorsichtig die Kontur nachgeschnitten. Dadurch wird das Klebeband aufgetrennt.
- Zum Schluss entfernt man den überschüssigen Klebebandansatz und eine perfekt zugeschnittene Rundung kommt zum Vorschein.

Nach dieser sorgfältigen Vorbereitung wird die benötigte Materialmenge aus dem Gebinde entnommen und in einem Mischbecher mit dem CHP- Härter aus dem Set vermischt (Dosierungsbeispiel: 100 g Basis + 2 g CHP- Härter) Bei der Vermischung ist darauf zu achten, dass der Härter vollständig in dem Topcoat untergerührt wird. Die Topfzeit beträgt ca. 20 Minuten und ist somit relativ kurz. Daher die Ansatzmenge unverzüglich verarbeiten. Der Auftrag erfolgt mit einem geeigneten Flächenpinsel und das Material wird dünn, aber deckend zum Untergrund und gleichmäßig aufgebracht.

**Achtung:** **YC ANTI-RUTSCH-BESCHICHTUNG ist thixotrop eingestellt und hat somit keine Verlaufeigenschaften !!!**

Nach dem Pinselauftrag wird mit einer Struktur- oder Mohairrolle unter **sehr leichtem** Druck mehrmals der Flächenbereich abgerollt und es stellt sich als Ergebnis die rutschsichere Struktur ein. Wird mit zuviel Druck gearbeitet, kommt es in der Regel zu einer stärkeren Aufstellung der Struktur. Direkt im Anschluss wird die Abklebung restlos entfernt.



Die Trocknungszeit von **YC ANTI-RUTSCH-BESCHICHTUNG** beträgt ca. 4 Stunden bei 20°C. Nach der Trocknungszeit ist die Fläche auch wieder begehbar.

Eine Veränderung von **YC ANTI-RUTSCH-BESCHICHTUNG** z.B. durch Zugabe von Farbpasten sollte nicht vorgenommen werden. Die Produkteigenschaften können hierdurch negativ beeinflusst werden.

## :: PRODUKTDATEN

<b>MATERIALDATEN</b>	Farbton	RAL 7035-lichtgrau
	Ergiebigkeit	ca. 200 g/m <sup>2</sup>
	Härterzugabe	ca. 2% CHP-Härterpaste
	Topfzeit:	ca. 20 Min. bei 20°C
	Durchhärtung	ca. 4 Std. bei 20°C
	Konsistenz	pastös / thixotrop



### :: VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE

Weitere, detaillierte Informationen zu den Produkten und deren Anwendung erhalten Sie auf unserer Internetseite [www.yachtcare.de](http://www.yachtcare.de).

[info@yachtcare.de](mailto:info@yachtcare.de)