

## **DTT Planenmaterial Hinweise für Verarbeitung und Pflege**

08/12

DTT Planenmaterial entspricht den hohen Anforderungen bezogen auf Funktionstüchtigkeit und Lebensdauer. Besonderheiten sind geringes Gewicht, Atmungsaktivität, Wasserdichtheit, PVC-frei, umweltfreundliche Entsorgung, UV-Beständigkeit, Lichtdurchlässigkeit, Reissfestigkeit, Salzwasserbeständigkeit, Geschmeidigkeit, Öl- und Schmutzabweisung, antimikrobielle Ausrüstung oder flammhemmende Eigenschaft.

### ***Eignung:***

Die DTT Produkte Monaco-180, Monaco-200 und Sydney-180 werden grundsätzlich für die Verarbeitung als Bootspersenning empfohlen. Diese Produkte basieren auf einem Vliesträgermaterial und sind deshalb für die Nutzung bei empfindlichen Oberflächen geeignet. Zu beachten sind die Anforderungen an die Nutzungsbedingungen, wie z. B. erhöhter Windeinfall, Luftverschmutzung, Lagervorschriften etc. Bitte beachten Sie diesbezüglich die Hinweise auf unseren Datenblättern. ( download DTT Katalog ). Wir beraten Sie gerne persönlich.

### ***Verarbeitungshinweise:***

DTT Planenmaterial kann vernäht und mit Ultraschallschweißmaschinen verschweißt werden. Im Falle des Nähens ist auf jeden Fall ein Nahtdichter erforderlich. Bitte benutzen Sie ausschliesslich den DTT Nahtdichter und verarbeiten Sie diesen auf der Oberseite des Materials.

Als Nähgarn empfehlen wir einen Quelfaden mit einer Baumwollummantelung, sowie eine verarbeitende Stichelänge von min. 6 mm. Empfehlenswert ist eine 110er oder 120er Nadel.

Trotz Schutz kann es zu Schimmelbildung kommen. Häufig wird dies durch unkorrekte Nutzung und falsche Pflege hervorgerufen. Sorgen Sie deshalb für eine ausreichende Belüftung durch Lufthutzen, Gittergewebe anstatt Fensterscheiben bzw. herausnehmbare Seiten.

Das DTT Planenmaterial kann direkt auf das zu schützende Objekt gelegt werden. Am Beispiel einer Bootspersenning braucht es deshalb keine Befestigung über der Bugreling und damit an der Stelle auch keine zusätzlichen Spanngurte. An den Relingstützen sollte die Plane eingeschnitten und gesäumt werden und zur Sicherung mit 2 bis 3 Druckknöpfen versehen werden.

Überall wo Ösen und Gurte benötigt werden, muss Verstärkungsmaterial untergenäht werden. Achten Sie darauf, dass keine überzogene Materialspeannung entsteht. Nutzen Sie ein adäquates Verstärkungsmaterial.

**Pflegehinweise:**

Je nach Beanspruchung empfehlen wir die häufige Reinigung des Oberflächenmaterials und die Beseitigung von Schmutz und sonstigen Ablagerungen. Bitte nutzen Sie dafür nur den DTT Reiniger R550. Verwenden Sie keine anderen Chemikalien oder gar Scheuermittel.

Feuchten Sie die Oberfläche kurz an und sprühen Sie den Reiniger auf. Nutzen Sie nun eine weiche Bürste bzw. einen Schwamm. Die Oberfläche darf nicht abtrocknen. Spülen Sie gut mit Wasser nach. Bei starker Verschmutzung wiederholen Sie den Vorgang. Beachten Sie unbedingt die Hinweise auf der Reinigerflasche.

Die sachgemäße Lagerung ist wichtig und für die Lebensdauer mit entscheidend.

Nicht im nassen Zustand über einen längeren Zeitraum zusammengerollt verstauen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Beseitigen Sie Schimmelbildung in den Anfängen und stellen Sie mögliche Ursachen ab.

Das Abdecken nasser und feuchter Objekte ist zu vermeiden und kann zu Schäden führen.

Kontrollieren Sie das Material, auch wenn über einen größeren Zeitraum keine Nutzung erfolgt ist.