



**ZELTE - ZUBEHÖR**  
Technische Dienstleistungen

## **Pflege und Lagerung der Zeltplane – Baumwollmischgewebe + PVC**

Beim Aufziehen einer neuen Plane ist zu beachten, dass diese nicht zu fest mit dem Boden und dem Zeltgerüst verspannt wird, da die Mischgewebeplane durch Aufnahme von Feuchtigkeit (Regen- oder Luftfeuchtigkeit) noch einläuft. Dadurch kann die Plane sich optimal dem Gerüst anpassen und Verbindungsnähte können sich dichtschießen.

Unsere Mischgewebeplanen sind atmungsaktiv, imprägniert, kondenswasserhemmend und fäulniswidrig ausgestattet.

Die Plane darf nicht mit chemischen Mitteln in Kontakt kommen. Ebenso dürfen Insekten- und/oder Raumspray, sowie Haarspray nicht mit der Zeltplane in Kontakt kommen, da diese Stoffe die Imprägnierung der Plane zerstören. Verschmutzungen mit Ölen und Fetten (z.B. Grill- oder Bratenfett usw.) sind zu vermeiden, da diese ohne Beschädigung der Zelthaut nicht zu entfernen sind

**Verunreinigungen bzw. Verschmutzungen sind grundsätzlich mit kalten oder lauwarmen Wasser und einem Schwamm zu entfernen. Von uns nicht ausdrücklich zugelassene Reinigungs- und Waschmittel können die Imprägnierung der Zeltplane zerstören, so dass die Zeltplane undicht wird. Sprechen Sie uns daher unbedingt vor eine Reinigung an.**

Eine Mischgewebe-Zeltplane kann unter bestimmten Umständen nachimprägniert werden. Die Zeitspanne ist dabei abhängig von der Einsatzdauer (z.B. Ganzjahreseinsatz) und auch der vorherigen Pflege der Zeltplane. Bedingung für eine erfolgreiche Nachimprägnierung ist, dass die Zeltplane noch über eine ausreichende Reißfestigkeit verfügt und das Gewebe nicht zu dünn ist. Das Imprägniermittel kann u.a. von uns bezogen werden.

**Die Zeltplane darf nur in absolut trockenem Zustand in den Packsack verpackt werden, da ansonsten Schimmelbefall droht.**

Wir empfehlen weiterhin, dass der Packsack nicht luftdicht verschlossen wird, damit die Luft durch die verpackte Plane zirkulieren kann.

Die Plane sollte in Räumen mit einer Umgebungstemperatur von 15-20°C und einer entsprechenden Luftfeuchtigkeit von ca. 70% gelagert werden.