



TIPP – Imprägnierung

IMPRÄGNIERUNG VON NATURZELTEN

Die Imprägnierung wird durch NIKWAX aufgefrischt und pflegt alle unsere Naturstoffe. NIKWAX Pflegemittel sind zu 100% auf Wasserbasis, nicht brennbar und ohne Treibgase oder Fluorkarbene und sind somit umweltfreundlich und unbedenklich anzuwenden. Sie können NIKWAX COTTON PROOF direkt über uns beziehen. Ein Liter reicht für eine Fläche von ca. 60m².



ANWENDUNG

Eine Behandlung mit NIKWAX empfiehlt sich bei einem intensiven, ganzjährigen Einsatz und je nach Zustand des Materials, spätestens nach zwei Jahren. Wenn Sie das Zelt im Herbst abbauen möchten oder es stark verschmutzt ist, empfiehlt es sich vorher das Zelt zu reinigen (siehe Tipp – Zeltreinigung) und erst danach zu pflegen. Nach einem harten Winter würden wir die Imprägnierung an einem trockenen Frühlingstag durchzuführen.

Dafür benötigen Sie:

- Leiter
- Garten Zerstäuber / Drucksprüher (Fachhandel, Baumarkt)
- evt. ein Haushalts – Wischmob

1 Teil NIKWAX mit 9 Teilen warmen Wassers gut mischen (1:9) und das Material gewissenhaft von oben nach unten auftragen. Bei einem nassen Zelt muss das Verhältnis vielleicht etwas reduziert werden auf ca. 1:7-8 Teile Wasser. Wenn das Mittel zu dünn gemischt ist, läuft es einem über die Zeltkante zu schnell ab. Ideal wäre, wenn das Mittel fließt aber einem genug Zeit bleibt es gleichmässig zu verteilen. Ein Wischmob kann Ihnen dabei behilflich sein, das überschüssige Mittel ins Material einzuarbeiten. Damit Sie ein optimales Ergebnis erhalten, muss das Mittel anschliessend vollständig austrocknen können.

WIE FUNKTIONIERT NIKWAX COTTON PROOF?

Bei der Behandlung mit NIKWAX werden Textilfasern mit einer Schicht von elastischen, Wasser abweisenden Molekülen überzogen. Das Wasser perlt nach einer Behandlung mit NIKWAX auf dem Zeltstoff ab und dringt nicht mehr ins Material ein. Das Material bleibt jedoch weiterhin atmungsaktiv. Die Imprägnierung funktioniert zudem wie eine Pflege. Sie umschliesst die Faser und bleibt dabei elastisch. Damit wird wieder eine erhöhte Reißfestigkeit der Textilien erreicht.

Mehr erfahren Sie unter: <http://www.nikwax.com>