

Pflegeanleitung für Anorak und Leuchtüberhose ...

Ein echtes Plus der Sympatex-Membran: Sie hat keine Poren, sondern funktioniert nach einem rein chemisch-physikalischen Prinzip: Die hydrophilen (Wasser anziehenden) Bestandteile der Sympatex-Membran nehmen Feuchtigkeit vom Körper auf und geben sie durch Verdunstung nach außen ab. Gleichzeitig verhindern die hydrophoben (Wasser abstoßenden) Anteile der Membran das Eindringen von Regen.

Die porenlose Struktur macht Bekleidung mit Sympatex-Ausstattung extrem pflegeleicht.

Da die Sympatex-Membran im Gegensatz zu porösen Membranen (Goretex, Event) weder durch Schweiß (Salzkristalle) noch durch Schmutz verstopfen kann, müssen Sie die Kleidungsstücke nicht nach jedem Tragen waschen, um die Funktionsfähigkeit der Membran zu erhalten.

Aber auch Waschmittelrückstände (Tenside) können der porenlosen Sympatex-Membran nichts anhaben, so dass Bekleidung mit Sympatex-Membran auch bei häufigem Waschen ihre volle Leistungsfähigkeit erhält.

Egal also, ob sie die Kleidungsstücke oft oder weniger häufig waschen - 100% Funktion und Atmungsaktivität bleiben gewährleistet.

Waschen

Bekleidung mit Sympatex kann problemlos bei 30 °C im Schongang gewaschen werden, je nach Hinweis auf dem Pflegeetikett

Geringe Lademenge ist von Vorteil

Kein Vollwaschmittel mit optischen Aufhellern und Bleichmittel verwenden; Feinwaschmittel oder **spezielle Waschmittel für Funktionstextilien** verwenden

Keinen Weichspüler verwenden (schadet der Imprägnierung)

Reduzierte Schleudertouren ("pflegeleicht")

Chemische Reinigung

Chemische Reinigung ist möglich, aber nicht notwendig

Trocknen

Die Behandlung im Wäschetrockner ist grundsätzlich zu empfehlen, weil hierdurch die Imprägnierung aktiviert werden kann

Niedrige Temperatur und niedrige Schleudertouren wählen

Bügeln

Bügeln reaktiviert die Imprägnierung, jedoch sollte die Bügeltemperatur nicht über 110 °C (1 Punkt/Stufe I) liegen, sollte also kein Trockner zur Verfügung stehen reicht das Bügeln völlig aus

Nachimprägnieren

Um eine konstant optimale Atmungsaktivität zu gewährleisten, wird eine Nachimprägnierung des Obermaterials empfohlen, sobald Wasser nicht mehr abperlt und der Stoff sich voll saugt

Möglich sind Wash-in oder Spray-on-Imprägniermittel zu empfehlen ist hier Fibertec <http://www.fibertec-waterproofing.de/home.html> oder Nikwax, es gibt aber auch viele andere gute Produkte auf dem Markt, die Sie verwenden können.

Wash-in Produkte werden anstelle von Weichspüler einfach in die Waschmaschine gegeben, Imprägniersprays werden auf die Außenseite des feuchten oder trockenen Bekleidungsstücks aufgesprüht

Bei beiden Prozessen empfiehlt sich eine anschließende Behandlung im Wäschetrockner oder Bügeln (s.o.) - die Wärmeeinwirkung fördert das Auskondensieren des Imprägniermittels und verbessert die wasserabweisende Wirkung