

Terasit Clinic

Nassimprägnierung zur Regenerierung von OP-Textilien

- Eigenschaften:**
- wässrige Fluorcarbonharz-Gewebeschutzausrüstung
 - verbessert die Wasserdichtheit von OP-Textilien
 - weitgehend waschpermanent
 - eine wiederholte Anwendung führt zur Steigerung der Effekte
 - frei von PFOA (Perfluorooctansäure) und PFOS (Perfluorooctansulfonat)
 - zertifiziert nach EN 285:2009

Anwendung:

pH-Wert der Flotte: 4,5 - 5,5
Flottentemperatur: 30 - 40 °C
Flottenverhältnis: 1:3 - 1:6
Behandlungsdauer: 10 min
Intervall-, Endschleudern 3 - 4 min bei 300G

Grundausrüstung:

Mikrofaser-, Mischgewebe PES/CO: 3 - 5 % vom Warengewicht
Baumwollgewebe: 5 - 7 % vom Warengewicht

Nachrüstung (Regenerierung):

Zur Gewährleistung der einwandfreien Wasserdichtheit sollte eine Nachrüstung nach jeder Wäsche erfolgen.

Mikrofaser-, Mischgewebe PES/CO: 1 - 3 % vom Warengewicht
Baumwolle: 2 - 5 % vom Warengewicht

Trocknung:

Tunnelfinisher: 150 - 160 °C / Durchlaufzeit 6 - 8 min
Tumbler mind. 10 -12 min bei 120 °C

Zur Vermeidung von Inertgasbildung bei der Sterilisation ist eine optimale Trocknung notwendig.

OP-Textilien, die mit **Terasit Clinic** sachgemäß hydrophobiert werden, entsprechen den Anforderungen für eine ordnungsgemäße Sterilisation in Anlehnung an EN 285:2009.

Terasit Clinic

Nassimprägnierung zur Regenerierung von OP-Textilien

Technische Daten:

Dichte (20 °C)	1,00 g/ml
pH-Wert (1 %ig)	3,5 - 4,5

Hinweise:

Lagerung

Terasit Clinic nicht längere Zeit bei Frostbedingungen lagern!

Trotz kurzzeitiger Frosteinwirkung ist das Produkt nach Erwärmen auf ca. 20 °C nach gutem Durchmischen wieder verwendbar.

Original verschlossen ist Terasit Clinic mindestens 12 Monate lagerstabil.

1110