

Aquastop FC

Fluorcarbonharz - Imprägnierung



The fresher company.

Fluorcarbonharz - Imprägnierung

LAUNDRY



EIGENSCHAFTEN:

- **Aquastop FC** ist für die wasser-, öl- und schmutzabweisende Ausrüstung aller Textilien im wässrigen Bereich geeignet. Die Ausrüstung trocknet bei sachgemäßer Anwendung randfrei und zeigt keine Streifen- oder Wolkenbildung. Die Textilien behalten ihre Luftdurchlässigkeit und erhalten einen weichen, seidigen Griff.



- **Aquastop FC** ist geeignet für Klimamembranen und erhält deren Atmungsaktivität.

ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

DOSIERUNG:

- Membranpumpen
- Schlauchquetschpumpen
- Dosieranlagen:
MPX, Vigados empfohlen

EINSATZGEBIETE:

- Ausrüstung für alle Textilien im wässrigen Bereich

DOSIEREMPFEHLUNG:

Im Badverfahren werden: 40 – 50 ml **Aquastop FC** pro kg Ware dosiert.

Vor der Ausrüstung wird das Imprägniergut gewaschen und gründlich gespült. Die Ware muss pH-neutral und tensidfrei sein. Die Ausrüstung erfolgt im letzten Spülbad. Die Behandlungsdauer beträgt 10 – 15 Minuten bei einer Temperatur von 35 – 40 °C. Nach dem Abpumpen erfolgt nur ein kurzes, mitteltouriges Schleudern des Imprägniergutes.

Das Erreichen der gewünschten wasser- und ölabweisenden Effekte ist abhängig von der Produktkonzentration und der Trocknungstemperatur. Nur ein kurzes Anschleudern der ausgerüsteten Textilien sichert eine ausreichende Produktkonzentration auf der Faser. Trocknungstemperaturen ab 60 °C sind für eine gute Wirkung unbedingt notwendig.

MAX. LAGERZEIT:

18 Monate

nach Anbruch
zügig aufbrauchen



Generell kann gesagt werden, dass bei steigender Trocknungstemperatur, die bis 150 °C gehen kann, die Reaktion beschleunigt und die Imprägnierwirkung verstärkt wird. Temperaturempfindliche Textilien sollten zunächst getrocknet und anschließend einer möglichst intensiven Temperaturbehandlung, z.B. Tumbler, Tunnelfinisher oder Bügeln, unterzogen werden.

LAGERUNG:



Siehe
Sicherheits-
datenblatt



ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

Aquastop FC ist frei von Chlor, APEO, EDTA, NTA und Perfluorooctansulfonsäure (PFOS). Es kann Spuren von Perfluorooctansäure (PFOA) (CAS 335-76-1) enthalten. Der Gehalt an PFOA liegt unterhalb von 0,05ppm Perfluorooctansäure (PFOA).

CHEMISCH- PHYSIKALISCHE DATEN:

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.