

Aquastop

Paraffin - Imprägnierung



The fresher company.

Paraffin - Imprägnierung

LAUNDRY



5kg

EIGENSCHAFTEN:

- **Aquastop** ist eine Emulsion aus metallorganischen Verbindungen und Wachsen. Zeltplanen und Markisen sowie gewebte und gewirkte Textilien aus natürlichen Fasern erhalten einen ausgezeichneten wasserabweisenden Effekt. Die behandelte Ware bekommt einen weichen, fülligen Griff. Durch die Ausrüstung werden weder Weißgrad noch Farben nachteilig beeinflusst.



20kg

ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

DOSIERUNG:

- Membranpumpen
- Schlauchquetschpumpen
- Dosieranlagen:
MPX, Vigados empfohlen

EINSATZGEBIETE:

- Zeltplanen
- Markisen
- gewebte und gewirkte Textilien aus natürlichen Fasern

DOSIEREMPFEHLUNG:

Im Badverfahren werden: 120 – 160 ml **Aquastop** 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.

Wichtige Hinweise für die Ausrüstung und Trocknung:

Nur ein kurzes Anschleudern der ausgerüsteten Textilien sichert eine ausreichende Produktkonzentration auf der Faser. Generell kann gesagt werden, dass bei steigender Trocknungstemperatur, die bis 150 °C gehen kann, die Imprägnierwirkung verstärkt wird. Temperaturempfindliche Textilien sollten zunächst getrocknet und anschließend einer möglichst intensiven Temperaturbehandlung, z.B. Tumbler, Tunnelfinisher oder Bügeln, unterzogen werden.

MAX. LAGERZEIT:

24 Monate

nach Anbruch
zügig aufbrauchen



ACHTUNG:

Aquastop ist nicht geeignet für Textilien mit Klimamembran. Außerdem wird durch eine Paraffin-Imprägnierung kein öl- oder chemikalienabweisender Effekt erreicht.

Feuerwehrschutzbekleidung darf unter keinen Umständen mit einer Paraffin-Imprägnierung ausgerüstet werden.

LAGERUNG:



Siehe
Sicherheits-
datenblatt

ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

Aquastop ist frei von Chlor, APEO, EDTA, NTA, PFOA und PFOS.

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.