



CLAX[®] **Proof**

72A1

Hydrophobierungsmittel für persönliche Schutzkleidung

Produktbeschreibung

Clax Proof ist ein Ausrüstungsmittel für Textilien, speziell für den Einsatz in gewerblichen und hauseigenen Wäschereien. Das Produkt ist besonders geeignet für den Erhalt der wasserabweisenden (hydrophoben) Eigenschaften von OP-Textilien, Regenmänteln, Sportbekleidung, persönlicher Schutzkleidung und anderer Textilien mit wasserabweisenden Eigenschaften aus synthetischen Fasern und Mischgewebe.

Eigenschaften

Clax Proof ist ein sehr wirksames Hydrophobierungsmittel auf Basis von Fluorkarbonharzen. Der wasserabweisende Imprägniereffekt übt darüber hinaus eine Schutzfunktion aus: Schmutz kann nicht in die Faserzwischenräume eindringen und infolgedessen im Waschprozeß leichter abgelöst werden. Clax Proof kann sowohl zum Ende des Waschprozesses im letzten Spülbad, als auch durch ein 2-Schritt-Sprühverfahren aufgetragen werden.

Vorteile

- Wirksames Hydrophobierungsmittel für OP- Textilien und persönliche Schutzkleidung
- Anwendbar durch Waschverfahren oder durch Aufsprühen

Anwendungshinweise

Die Dosiermenge ist abhängig von der Wäscheart.

1. Auftragen über den normalen Waschprozess

Die empfohlene Dosierung in der letzten Spülung bei einem Wasserstand von 1:4 ist unten angegeben. Die Imprägnierzeit sollte 5 - 7 Minuten betragen.

- einmaliges Ausrüstungsverfahren: 20 - 40 g/kg Trockenwäsche
- Ausrüstungsauftrag nach jedem Waschvorgang: 2 - 10 g/kg Trockenwäsche

2. Auftragen im Sprühverfahren (z. B. bei Stühlen mit nicht abnehmbaren Textilbezügen):

Eine 1:4-Verdünnung mit Wasser herstellen, um ein ausreichendes Volumen zu erhalten, und in 2 Schritten auftragen. Dosierung: 25 - 30 ml/Liter.

Sprühen Sie die Flüssigkeit gleichmäßig und extrem dünn auf das Textil mit einen Sprühabstand von 15 bis 20 cm.

Benetzen Sie das Textil nicht und lassen Sie es gut trocknen. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn die Textiloberfläche wieder trocken ist, um ein besseres Ergebnis zu erzielen. Sie können das Ergebnis der Imprägnierung testen, indem Sie einige Wassertropfen auf die Textiloberfläche tropfen lassen. Wenn die Wassertropfen von der Oberfläche abperlen, ist die Imprägnierung in Ordnung; wenn nicht, tragen Sie bitte eine weitere Schicht auf.

Wenn es möglich ist, das Textil in einem Raum mit höherer Temperatur zu trocknen, erhöht dies die wasserabweisende Wirkung.





CLAX® Proof

72A1

Technische Daten

Aussehen: Weiße/cremige dünnflüssige Emulsion
pH-Wert (pur): ~ 5
pH-Wert (1%ig bei 20°C): ~ 7
Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 1.01

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 06/09/2021 de-DE (K00260)