

ARENAS-impregna

Flüssiges Imprägnierungsmittel für Textilien

- ▲ Wasser-, öl- und schmutzabweisendes Finish-Produkt
- ▲ Zur Erst- und Nachimprägnierung von natürlichen und synthetischen Textilien
- ▲ Hydrophober Effekt bereits nach dem Trocknen bei Raumtemperatur
- ▲ Erhält die Atmungsaktivität der Gewebe
- ▲ Frei von fluorhaltigen Verbindungen



Anwendungsbereich

Zum Imprägnieren von natürlichen und synthetischen Textilien z. B. Arbeitskleidung, Pferdedecken, Abdeckplanen etc.

Anwendung

Imprägnierung in der Waschmaschine:

Erstimprägnierung 90 ml/kg Wäsche, Nachimprägnierung 20–50 ml/kg Wäsche.
Produkt dem letzten Spülgang des Waschprozesses zufügen, Temperatur 20–30 °C, Einwirkzeit 20 Minuten, niedrige Schleuderrzahl. Den Kanister an den Pumpenanschluss für die Imprägnierung anschließen. Die Dosierung erfolgt automatisch durch die Programmsteuerung der Waschmaschine. Der Imprägniereffekt lässt sich durch Zugabe von ARENAS-formacid ins Imprägnierbad verbessern.

Imprägnierung im Tauchverfahren:

Erstimprägnierung 90 ml/kg Wäsche, Nachimprägnierung 20–50 ml/kg Wäsche.
Imprägnierlösung in geeignetem Gefäß ansetzen. Saubere und trockene Textilien für 20 – 30 Minuten in die Lösung einlegen. Anschließend Textilien leicht auswringen und bei Zimmertemperatur trocknen lassen.

Manuelle Imprägnierung:

Produkt unverdünnt im Sprühverfahren oder mit Pinsel, Schwamm oder Tuch aufbringen. Auf vollständige Benetzung achten. Textilien anschließend gut trocknen lassen.

Der Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit und Größe des Gewebes.

Durch Trocknen im Trockner oder Bügeln (Pflegetikett beachten) wird die Imprägnierwirkung vollständig entfaltet.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Wirkstoff auf Polymerbasis, Konservierungsmittel (Phenoxyethanol).
pH-Wert (Konzentrat): ca. 5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 7