

NITOGUARD® TEXTILE

Innovative Fluorimprägung für lang anhaltende wasser- und schmutzabweisende Wirkung auf synthetischen und natürlichen Geweben



Produktbezeichnung

Nitoguard® Textile ist ein innovativer Fluorimprägnierer auf Basis einer komplexen Fluorpolymeremulsion. Nitoguard® Textile bildet eine Schutzschicht, ohne das Aussehen des Materials zu verändern. Nitoguard® Textile macht Textilien extrem wasserabweisend und verhindert die Anhaftung von Schmutz, so dass behandelte Stoffe leicht zu reinigen sind.

Die Nitoguard® Produkte sind eine Kollektion innovativer und hochwertiger Beschichtungen für verschiedene Substrate. Durch den Einsatz von hochwertigen Rohstoffen auf Fluor- oder Nanotechnologiebasis lassen sich langfristige und extreme wasser-, fett- und schmutzabweisende Eigenschaften erzielen. Weil jedes Material anders ist, bietet die Nitoguard® Produktlinie eine Lösung für jede Art von Material.

Anwendung

Nitoguard® Textile kann auf fast allen natürlichen und synthetischen Stoffen wie Baumwolle, Wildleder, Papier, Pappe und Nylon angewendet werden. Nitoguard® Textile wird auf Sonnenschirmen, Fahnen, Sonnenschirmen, (Arbeits-)Kleidung und Schutzhüllen eingesetzt.

Features

- Unsichtbar für das menschliche Auge
- Leicht zu reinigen
- Beständig gegen Reinigungsmittel
- Leicht zu verarbeiten
- Umweltfreundlich und UV-beständig

Technische daten

Farbe:	Transparent
Parfüm:	Alkohol
Spezifisches	Gewicht: 1,00 kg/Liter
pH-Wert:	ca. 5

Einsatzbedingungen

Nitoguard® Textile kann bei allen trockenen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

Benutzerhandbuch

1. Stellen Sie sicher, dass das zu verwendende Textil sauber, trocken und saugfähig ist.
2. Sättigen Sie das Textil mit Nitoguard® Textile durch Sprühen oder Tauchen. Bei Sprühauftrag verteilen Sie das Material mit einem Schwamm oder einer weichen Bürste und reiben es in die Faser ein.
3. Tragen Sie Nitoguard® Textile in einer sättigenden Schicht auf. Bei einigen stark absorbierenden Materialien kann eine zweite Anwendung (innerhalb von 30 Minuten) erforderlich sein.
4. Lassen Sie das behandelte Material vollständig an der Luft oder bei erhöhter Temperatur (80-110°C) trocknen

Trocknung

Trocken: Abhängig von Temperatur und Material

Verpackung

1, 10 und 25 Liter

Theoretischer verbrauch

6 - 12 m² pro Liter

Praktische informationen

- Nicht in direktem Sonnenlicht oder auf heißen Oberflächen anwenden

Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 24 Monate. An einem gut belüfteten, kühlen und frostfreien Ort lagern.

Sicherheitsvorschriften

Nitoguard® Textile enthält Fluorpolymere. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt, tragen Sie geeignete Handschuhe, lange Kleidung und eine Schutzbrille. Vermeiden Sie das Einatmen des Produkts, insbesondere bei der Sprühanwendung. Tragen Sie einen geeigneten Atemschutz. Ziehen Sie im Zweifelsfall immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung zu Rate.

Technische unterstützung

Mavro ist ISO 9001-zertifiziert: Ihre Garantie für Qualität, sowohl bei den Produkten als auch bei der Beratung. Unsere technischen Berater und unsere F&E-Abteilung stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind gerne bereit, Ihr Problem oder Ihren Wunsch mit Ihnen zu besprechen. Wir helfen Ihnen mit unseren Produkten oder denken uns eine Lösung aus, wenn es sie noch nicht gibt. Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder kommen Sie vorbei.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Haftungsausschluss

Dieses Produktdatenblatt ist als Leitfaden für die Verwendung des Produkts gedacht und wurde auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen und Techniken erstellt. Da Anwendung, Verarbeitung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, können aus diesem Produktinformationsblatt keine Rechte abgeleitet werden. Mavro International lehnt ausdrücklich jede Haftung für Gewährleistung und fehlerhafte Anwendung, sowie für Schäden und Folgeschäden ab. Der Anwender bleibt zu jeder Zeit verantwortlich für die Anwendung, die Auswahl des Produktes, die Anwendung und das Ergebnis.

Ausgabe: April 2022
Mit dieser Ausgabe verfallen alle vorherigen Ausgaben.

Artikel-Nummer: 59004