

Nanoprofi® Textil

Spezialimprägnierung für Textilien

Produkteigenschaften:

- Unsichtbar und flexibel
- 100 % atmungsaktiv
- Keine Veränderung der Optik und Haptik
- Wasser- und schmutzabweisend
- Leichtere Reinigung (Easy-to-clean Effekt)
- Flüssigkeiten wie Öl, Saft, Rotwein usw. finden keine Anhaftung
- Schützt die Umwelt durch weniger Verbrauch von Reinigungsmitteln

Anwendungs- und Pflegehinweise:

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, sauber, staub- und fettfrei (auch Hautfett) sein. Bei Textilien, welche vorher mit der Waschmaschine gesäubert werden, empfehlen wir diese nochmals mit klarem Wasser durchzuspülen. Anhaftende lose Verunreinigungen müssen entfernt werden.

Das Produkt wird durch Aufsprühen oder Tauchen aufgetragen. Bei weniger saugenden Textilien empfehlen wir die Versiegelung mit einem Tuch aufzutragen.

Die Verträglichkeit sollte vorher an einer unauffälligen Stelle geprüft werden.

Die Trocknung erfolgt bei ausreichender Belüftung und Raumtemperatur und muss vollständig durchgetrocknet sein, bevor diese angefasst, getestet oder gereinigt werden kann.

Wirksamkeitsnachweis durch Tropfentest: Wasser soll auf der gesamten Fläche Tropfen bilden, aber keinen gleichmäßigen Film. Bei Filmbildung den gesamten Vorgang wiederholen und die Versiegelung gut in der Material einarbeiten.

Haltbarkeit: Je nach Belastung bis zu 3 Jahren.

Anwendungsbereich:

Nanoprofi® Textil ist für Textilien, welche starken Belastungen ausgesetzt sind, wie Markisen, Sonnenschirme, Zelte, Cabriodächer und Outdoor-Kleidung geeignet.

Verbrauch:

Der Verbrauch liegt bei ca. 50 – 100 ml je m² und ist abhängig von der Saugfähigkeit des Materials.

Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmung beträgt die Lagerfähigkeit min. 12 Monate. Angebrochene Flasche innerhalb von 4 Monaten verbrauchen. Nicht frostbeständig.

Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals in Kinderhände geben.
- Bei der Anwendung nicht rauchen oder trinken.
- Empfindliche Personen sollten Handschuhe tragen.
- Das Produkt nicht mit anderen mischen.
- Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden.
- Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen.

Gebinde:

250ml, 1 Liter, 10 Liter, 20 Liter, 100 Liter, 200 Liter, 1.000 Liter

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrung in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren ältere Ihre Gültigkeit.