

## Nano Textil & Lederimprägnierung

### Imprägnierung für Textilien und Leder

#### Produkteigenschaften:

- Wasserbasiert
- Ungiftig und umweltfreundlich
- Gebrauchsfertig
- Langfristige Wasserabweisung mit gleichzeitiger Erhaltung der Atmungsaktivität
- Unsichtbar und flexibel
- Keine Veränderung der Optik und Haptik
- Wasser- und schmutzabweisend
- Waschstabil bis 60°C
- Leichtere Reinigung (Easy-to-clean-Effekt)
- Flüssigkeiten wie Öl, Saft, Rotwein, usw. finden keine Anhaftung

#### Anwendungs- und Pflegehinweise:

Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei (auch Hautfett) sein. Bei Waschmaschinenwäsche empfehlen wir mit klarem Wasser nachzuspülen. Anhaftende lose Verunreinigungen müssen entfernt werden.

Nano Textil & Lederimprägnierung wird durch Sprühen „satt“ aufgetragen. Die Verträglichkeit sollte in jedem Fall an unauffälliger Stelle geprüft werden. Die Auftragsmenge ist abhängig von der Saugfähigkeit der zu behandelnden Materialien. Bei weniger saugenden Textilien oder Leder empfehlen wir die Versiegelung mit einem Tuch oder schwach-saugenden Schwamm aufzutragen.

Nach der Imprägnierung muss das Material vollständig durchgetrocknet sein, Warten Sie bitte, bis die Oberfläche vollständig trocken ist, bevor Sie diese anfassen, reinigen oder testen. Die Trocknungszeit kann durch Föhnen oder Bügeln beschleunigt werden.

Wirksamkeitsnachweis durch Tropfentest: Wasser soll auf der gesamten Oberfläche Tropfen bilden, aber keinen gleichmäßigen Film. Sollte der Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

Versiegelte Textilien am besten nur mit Wasser reinigen. Ggf. einen milden Reiniger oder OneSystem Nano-Reiniger verwenden.

Haltbarkeit: Je nach Beanspruchung bis zu 2 Jahre

#### Anwendungsbereich:

Nano Textil & Lederimprägnierung ist geeignet für Materialien aus dem Haushalt wie unbehandelte Textilien und Leder, Wild- und Rauleder, Markisen, Zelte, Bekleidungsstücke, Polstermöbel, Regenschirme, Sportbekleidung, Tischdecken uvm.

Zudem findet die Nano Textil & Lederimprägnierung Anwendung im Bereich Auto & Marine: Autositze, Kindersitze, Cabrioverdecke, Polster, Bootsabdeckungen, Segel, Bekleidung, Leder, Teppiche uvm.

## Nano Textil & Lederimprägnierung

### Verbrauch:

Die Verbrauchmenge ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, ca. 20 – 100 ml/m<sup>2</sup>.

### Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmung beträgt die Lagerfähigkeit min. 24 Monate.

### 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:

100ml, 250ml, 1 Liter, 10 Liter, 30 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.

---

**Oberflächentechnik Preimeß GmbH**  
**Borgwardring 19a      26802 Moormerland**  
**Tel.: 04954-9558370      Fax: 04954-9558379**  
**<http://www.preimess.de>      E-Mail: [info@preimess.de](mailto:info@preimess.de)**