

## Nano Textil & Lederimprägnierung

### Imprägnierung für Textilien und Leder

#### Produkteigenschaften:

- Wasserbasiert
- Ungiftig und umweltfreundlich
- 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)
- Abweisend gegen Flüssigkeiten wie Öl, Saft, Rotwein, usw.

#### Anwendungs- und Pflegehinweise:

1. Vorbereitung der Oberfläche: Stellen Sie sicher, dass die zu behandelnden Oberflächen trocken, sauber und frei von Staub und Fett sind, einschließlich Hautfett. Bei der Verwendung in der Waschmaschine empfehlen wir, die behandelten Textilien mit klarem Wasser nachzuspülen, um eventuelle Rückstände zu entfernen. Entfernen Sie alle lose anhaftenden Verunreinigungen.
2. Auftragen der Nano Textil & Lederimprägnierung: Tragen Sie die Imprägnierung durch Sprühen großzügig auf die Oberfläche auf. Es ist ratsam, die Verträglichkeit des Produkts an einer unauffälligen Stelle zu testen. Die aufzutragende Menge hängt von der Saugfähigkeit der behandelten Materialien ab. Für weniger saugfähige Textilien oder Leder empfehlen wir die Versiegelung mit einem Tuch oder einem schwach saugenden Schwamm aufzutragen.
3. Trocknen lassen: Nach dem Auftragen der Imprägnierung sollte das Material vollständig trocknen. Bitte warten Sie, bis die Oberfläche vollständig trocken ist, bevor Sie sie berühren, reinigen oder testen. Die Trocknungszeit kann durch Föhnen oder Bügeln beschleunigt werden.
4. Überprüfen der Wirksamkeit: Die Wirksamkeit der Imprägnierung kann durch einen einfachen Tropfentest überprüft werden. Wasser sollte auf der gesamten Oberfläche Tropfen bilden, anstatt einen gleichmäßigen Film zu bilden. Sollte der Effekt im Laufe der Zeit nachlassen, kann die Imprägnierung wie bei der Erstbehandlung erneuert werden.
5. Reinigung der versiegelten Textilien: Reinigen Sie versiegelte Textilien am besten nur mit Wasser. Falls erforderlich, können Sie einen milden Reiniger oder den OneSystem Nano-Reiniger verwenden.
6. Haltbarkeit: Die Haltbarkeit der Imprägnierung variiert je nach Beanspruchung und kann bis zu 2 Jahre betragen.

Diese Anweisungen sollen sicherstellen, dass Sie die bestmöglichen Ergebnisse aus unserer Nano Textil & Lederimprägnierung erzielen und Ihre Materialien optimal geschützt sind.

## Nano Textil & Lederimprägnierung

### Anwendungsbereiche im Haushalt:

- Unbehandelte Textilien wie Vorhänge, Stoffsofas und Stuhlkissen
- Lederprodukte wie Rucksäcke, Geldbörsen sowie Ledermöbel
- Wild- und Raulederartikel, einschließlich Wildlederjacken und -schuhe
- Markisen und Zelte für den Outdoor-Bereich
- Bekleidungsstücke, darunter Jacken, Schuhe und Hosen
- Polstermöbel wie Sofas und Sessel
- Sportbekleidung für aktive Freizeitaktivitäten
- Tischdecken, um Flecken zu verhindern, und vieles mehr

### Anwendungsbereiche im Auto & Marine-Bereich:

- Autositze, um sie vor Verschmutzung zu schützen
- Kindersitze, um sie sauber und langlebig zu halten
- Cabriovertende für Autos und Boote
- Bootsabdeckungen zum Schutz vor den Elementen
- Bekleidung für den Auto- und Bootsbedarf
- Lederinterieur im Auto oder auf Booten
- Teppiche in Fahrzeugen oder auf Booten und vieles mehr

Die Nano Textil & Lederimprägnierung bietet eine effektive Lösung zum Schutz und zur Pflege von Materialien in Ihrem Zuhause sowie für Auto- und Marineanwendungen.

### Verbrauch & Lagerung:

Die benötigte Menge hängt von der Saugfähigkeit der Oberfläche ab und liegt in der Regel zwischen 20 und 100 ml pro Quadratmeter.

Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen, gut verschlossenen und kühlen Ort auf, so bleibt die Qualität des Produkts mindestens 24 Monate lang erhalten.

### Sicherheitshinweise:

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

**Verfügbare Gebindegrößen:** 100ml, 250ml, 1 Liter, 10 Liter, 30 Liter, 100 Liter, 200 Liter, 1.000 Liter

Unsere Anwendungsempfehlungen basieren auf umfangreichen Laboruntersuchungen und praktischer Erfahrung. Da die tatsächliche Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keine Haftung für die Verwendung gemäß den Informationen in diesem Merkblatt. Bitte beachten Sie, dass ältere Versionen dieses technischen Merkblatts nicht mehr gültig sind.