

## nanostatic® Textil & Leder-Versiegelung

nanostatic® Textil & Leder-Versiegelung ist eine wasserbasierende und waschstabile Versiegelung auf Basis der chemischen Nanotechnologie mit „einfacher-zu-reinigen“ und wasser- und ölabweisenden Eigenschaften. Um die Faser wird ein nahezu unsichtbarer, dünner Oberflächenfilm gebildet, welcher die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit bei Wassereinwirkung sowie die Wiedereinschmutzung erheblich reduziert. Hervorragend geeignet zur Versiegelung von allen Textilien, Leder, Cabrioverdecke, Autositze, Sportbekleidung, Markisen, Schuhe, usw..

nanostatic® Textil & Leder-Versiegelung ist beständig gegen die meisten chemischen Reinigungen.

### Anwendung:

Die Flasche vor Gebrauch sehr gut schütteln. Als Auftragsart empfiehlt sich eine Sprüh- (z.B. Handsprayer), Tauch- oder Walzenapplikation. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

### Vorbereitung

Um alle Textilhilfs- und Präparationsmittel (z.B. Netz- und Gleitmittel) zu entfernen, müssen die Textilien vor der Applikation gründlich gewaschen und gespült werden. Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.

### Beschichtung:

nanostatic® Textil & Leder-Versiegelung so auftragen, dass sich ein dünner, gleichmäßiger Nassfilm auf der Textiloberfläche bildet. Je nach Auftragsstärke kann eine zarte Eindunkelung der Textilien auftreten.

### Trocknung:

Die Trocknung erfolgt bei Raumtemperatur (mindestens 30 min. bzw. bis sich das Material trocken anfühlt) oder durch thermische Trocknung bis 160°C im Trockenkanal oder im Umlufttrockenschrank (alternativ mit dem Bügeleisen).

Sollte der temporäre „einfacher-zu-reinigen“ Effekt mal nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

### Verdünnung:

Keine

### Auftragsmenge:

ca. 10-100 ml pro m<sup>2</sup> (je nach Textilart und Aufbringung)

### Aushärtung/Trocknung:

mind. ca. 30 Minuten

### Handhabung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Lagerung u. Haltbarkeit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck

### Lagertemperatur:

+5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im Originalgebinde lagern

### Einfluss der Umgebung:

Bei Temperaturen von über +25°C kleinere Flächenabschnitte beschichten. Nicht unter +5°C anwenden

### Reinigung der beschichteten Oberflächen:

Auf der Beschichtung können Schmutz, Bakterien, usw. nicht mehr fest haften, daher sind keine aggressiven Waschmittel erforderlich. Verwendete Waschmittel sollten frei von Textilhilfs- bzw. Präparationsmittel (z.B. Netz- und Gleitmittel, Tenside) sein.

### Hinweis:

Diese Gebrauchsanweisung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Der Anwender ist aber nicht davon befreit, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Eine Haftung für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten ist ausgeschlossen. Weitere Angaben und Hinweise finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und sind in jedem Fall zu beachten. Irrtümer und Änderungen bleiben vorbehalten. Stand: 01.05.2006