

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.02.2008 / Seite 1 von 1



„nanodeck“ Textil 132 -Versiegelung

für:

Cabriovertende, Polster, Teppiche, Markisen, Zelte, Kleidung, Schuhe, Leder, Baumwolle, Synthetik, Mischgewebe u. a.

„nanodeck“ Textil-Versiegelung ist eine wässrige Imprägnierung für Textilien und Papier zur Hydrophobierung (wasserabweisend) und Oleophobierung (ölabweisend). Das Produkt bildet einen nahezu unsichtbaren, dünnen Oberflächenfilm um die Faser. Durch den Hydrophobierungseffekt wird die Durchfeuchtungsgeschwindigkeit bei Wassereinwirkung behandelter Textilien oder Papier und eine Wiedereinschmutzung z.B. mit Ruß, Milch-Kaffee oder Rotwein erheblich reduziert.

„nanodeck“ Textil-Versiegelung ist beständig gegen chemische Reinigung.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 10-100 ml. pro m ² (je nach Textilart).
Aushärtung/Trocknung:	min. ca. 2 Stunden , besser 24 Stunden
Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt. (Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern)

Anwendung:

Vor Gebrauch sehr gut schütteln. Es wird eine Sprühapplikation (z.B. Handsprayer) oder Tauch bzw. Walzenapplikation empfohlen. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

Vorbereitung:

Die Textilien müssen vor der Applikation gründlich gewaschen und gespült werden, um alle Textilhilfs- bzw. Präparationsmittel (z.B. Netz- und Gleitmittel) zu entfernen.

Beschichtung:

„nanodeck“ Textil-Versiegelung so auftragen, dass sich ein dünner, gleichmäßiger Nassfilm auf der Textil-Oberfläche bildet. Je nach Auftragsstärke kann eine zarte Eindunkelung der Textilien auftreten.

Trocknung:

Die Trocknung erfolgt bei Raumtemperatur (mindestens 2 Std. bzw. bis sich das Material trocken anfühlt) oder durch thermische Trocknung bis 160°C im Trockenkanal oder im Umlufttrockenschrank. Alternativ einfach mit Bügeleisen oder Föhn.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.
Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten