



DIE NANO EXPERTEN®

DIE NANO EXPERTEN® TEXTIL

Produktinformation

DIE NANO EXPERTEN® TEXTIL schützt Textilien mit einer ultradünnen Nanoveredelung. Das Produkt ist anwendungsfertig und eignet sich zur Anwendung im Außenbereich zum wirkungsvollen Schutz ihrer Markise, Stoffbezüge, Zelte, Cabrioverdecke, Autositze, Freizeit- und Arbeitskleidung. Ebenso können Sie DIE NANO EXPERTEN® TEXTIL auf Polstermöbel, Tischdecken, Hemden, Blusen sowie bei Krawatten und Sakkos einsetzen.

Anwendung:

DIE NANO EXPERTEN® TEXTIL ist anwendungsfertig und kann direkt auf die Oberfläche aufgesprüht werden. Um eine lang anhaltende Wirkung zu erreichen, müssen die Stoffe gereinigt sein. Stoffe an einer unauffälligen Stelle auf Farbechtheit prüfen.

Tipps im Umgang mit Flecken und Verschmutzungen:

Flecken sofort entfernen, Fleck niemals verreiben, sondern mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen. Angetrockneter Schmutz mit Wasser auflösen und anschließend mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen. Bei hartnäckigem Schmutz einen leichten haushaltsüblichen Seifenreiniger (Herstellerhinweis beachten) verwenden, Vorgang wiederholen.

Aushärtungszeit:

DIE NANO EXPERTEN® TEXTIL 2-3-mal hintereinander „nass auf nass“ hauchdünn auf die Oberfläche mit einem Abstand von ca. 25 cm aufsprühen. Bei Pfützenbildung Flüssigkeiten mit einem Tuch verteilen. Die vollständige Wirksamkeit ist nach 24 Stunden erreicht.

Verbrauch:

Der Verbrauch von DIE NANO EXPERTEN® TEXTIL ist abhängig von der Saugfähigkeit des Textils. Die Produktmenge 250ml ist ausreichend für 5-10m²

Produkteigenschaften:

- Wasser abweisend
- Schmutz abweisend
- Atmungsaktiv
- Physiologisch unbedenklich
- Sparsam
- UV- beständig

Lagertemperatur:

4° C – 30°C – vor Frost schützen.

Lagerdauer:

Die angebrochene Gebinde innerhalb von 6 Monaten verbrauchen.

Zusammensetzung:

Si O₂ in Wasser gelöst

Inhalt: 250 ml

DIE NANO EXPERTEN® GmbH
Zum Felsacker 76 / D-66773 Schwalbach
Telefon: +49 (0) 6831 – 8902712
Weitere Informationen zur Anwendung
Finden Sie unter www.dienanoexperten.eu

