



Preise

ArtikelNr	Gebinde	Beschreibung	Preis	Grundpreis
3321	250 ml	mit Sprühkopf	29,95 EUR	11,98 EUR / 100 ml
3322	500 ml	mit Sprühkopf	55,95 EUR	111,90 EUR / 1 Liter

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Die WAYTONA® Kunstfaserversiegelung ist eine wässrige luftdurchlässige Versiegelung für synthetische Stoffe wie Jacken, Hosen, Autositze, Bürostühle und ähnlichen Produkten. Dabei werden Aussehen und Griffigkeit der versiegelten Materialien nicht beeinträchtigt. Speziell auf synthetische Fasern und mechanische Beanspruchung abgestimmte Nanopartikel und Polymere verleihen dem Material nach dem Auftragen und dem Austrocknen eine ultradünne und optisch nicht wahrnehmbare Schutzschicht. Deren wasser-, öl- und schmutzabweisende Eigenschaften verringert somit erheblich die Einwirkung von Flüssigkeiten und Verschmutzungen wie z.B. Kaffee- oder Getränkeflecken, Fettflecken, Eisflecken u.ä.

Die extrem feine netzartige Struktur der Beschichtung bleibt dabei luftdurchlässig und diffusionsoffen, d.h. der Stoff ist weiterhin atmungsaktiv und eventuelle Feuchtigkeit kann aus dem Material verdunsten. Somit wird ein Nässestau und damit verbundene mögliche Schädigung des Materials vermindert.

Einsatzbereiche

Jacken, Hosen und sonstige Kleidungsstücke.

Autositze und Rückbänke.

Bürostühle.

Synthetische Sitzkissen, Stuhlaufgaben u.ä.

Synthetische Dekorgegenstände.

Markisen.

Cabrioverdecke.

Alle Stoffe mit 25-100% synthetischen Gewebeanteils

u.v.m.

Zusammenfassung

Hochwirksame luftdurchlässige Versiegelung für synthetische Stoffe.

Flexibel und widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung.

Wassereinwirkung und Verschmutzungen werden reduziert.

Hautverträglichkeit: ohne jegliche chemische Zusätze.

Easy-To-Clean-Effekt: Schnelle, leichte und unproblematische Reinigung, da Verschmutzungen und Ablagerungen nicht mehr so stark anhaften können.

Umweltschonend, da Reinigung nur mit Wasser möglich ist.

Kostenersparnis durch Wegfall von teuren Spezialreinigern.

Materialschonend, da "scharfe" oder scheuernde Reinigungsmittel unnötig sind.

Anwendung

Allgemeine Hinweise:

Vor Gebrauch gut schütteln. Oberflächen bzw. Materialien vor der Versiegelung gründlich mit einem tensidfreien Reinigungsmittel reinigen. Bei der Reinigung und Versiegelung immer Handschuhe tragen. Damit werden die Hände vor einem Austrocknen geschützt und Ablagerungen wie z.B. Fingerabdrücke vermieden, welche eine perfekte Versiegelung beeinträchtigen. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt +5°C bis +30°C. Bei Temperaturen über +20°C trocknet das Material schneller an: In diesem Fall kleinere Flächenabschnitte bearbeiten. Keinesfalls unter +5°C anwenden und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Verträglichkeit sollte immer an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

Vorbereitung:

Die Textilien müssen vor der Versiegelung gründlich gewaschen werden, um alle Textilhilfs- bzw. vorher aufgetragenen Pflege- und Imprägniermittel zu entfernen. Idealerweise die Textilien mit dem WAYTONA® Spezialreiniger tensidfrei nachreinigen um eine Entfernung aller Tensidreste u.ä. sicherzustellen.

Durchführung:

WAYTONA® Kunstfaserversiegelung wird durch Aufsprühen und/oder Einreiben vollflächig auf die Textilien aufgebracht. Das Gewebe muss vollständig benetzt sein. Je nach Auftragsstärke kann eine vorübergehende Eindunkelung der Textilien auftreten. Nach vollständiger Lufttrocknung entfaltet das Produkt seine Wirkung. Der Trockenvorgang benötigt je nach Material ca. 1-3 Stunden, kann jedoch mit einem handelsüblichen Fön (Abstand ca. 20-30cm) beschleunigt werden.

Zur Qualitätsprüfung kann die Fläche mit Wasser benetzt werden. Dieses sollte auf der gesamten Fläche Tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden.

Reinigung der beschichteten Flächen:

Da Verschmutzungen aufgrund der Versiegelung nicht fest auf der Oberfläche haften, sind keine aggressiven Reiniger oder scheuernde Schwämme oder Bürsten erforderlich. Oberfläche bei Verschmutzungen einfach mit einem feuchten Tuch oder Schwamm reinigen. Die Beschichtung erfordert weiterhin die regelmäßige, jedoch nun erheblich einfachere Reinigung der Oberfläche.

Nachbehandlung/Auffrischung:

Sollte sich trotz Reinigung der Oberfläche der Abperleffekt nicht wieder einstellen, kann zum Auffrischen wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

Sicherheitshinweise

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!

Nicht trinken/verschlucken.

Sonstiges

Auftragsmenge: 100 bis 250ml pro qm (je nach Textilart)

Aushärtung/ Trocknung: Bei Raumtemperatur mindestens 1-3 Stunden (bzw. bis sich das Material trocken anfühlt), besser 12-24 Stunden. Es wird empfohlen, wenn möglich, die Anwendung und Trocknung an einem gut belüfteten Ort durchzuführen (Fenster leicht geöffnet).

Lagertemperatur: Bei +5°C bis +30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Haltbarkeit: Im verschlossenen Originalgebinde: siehe Etikett.
