

Nanooberflächenschutz Textil-protect

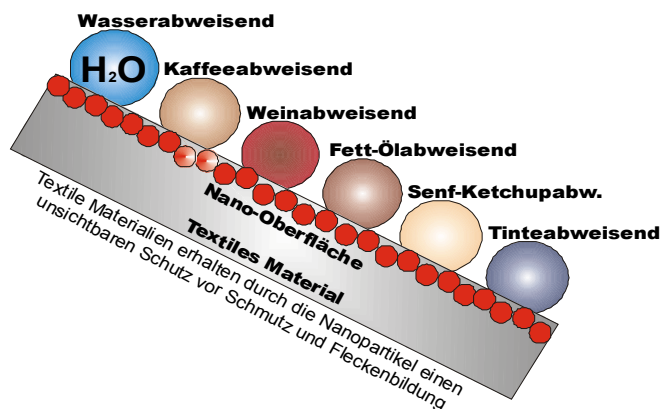
NANO – Hydrophobierungsmittel

- Wasserabweisend
- Schmutzabweisend
- Öl - Fettabweisend
- Fleckenabweisend

- Abriebfest
- Biegsam - belastbar
- UV - beständig
- Leicht zu reinigen

Produkt:

Textil-protect ist ein anwendungsfertiges, wasserbasierendes NANO -Hydrophobierungsmittel mit sehr hoher Eindringtiefe für Textil - Materialien. Das Produkt wirkt wasserabweisend und die Anhaftung von Fremdstoffen auf der Faser wird vermindert. Durch den Hydrophobierungseffekt perlt Wasser leicht von den behandelten Fasern ab, Schmutzpartikel können nicht mehr in die Matrix eindringen.



Textil-protect ist transparent, so daß eine optische Veränderung der Fasern nicht sichtbar ist. Trotz klebfreier Auftrocknung bleibt die Hydrophobierung atmungsaktiv. Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit bei gleichzeitiger Erhaltung der Atmungsaktivität. Schutz vor Verschmutzen / wasserabweisend / gegen Fleckenbildung / gegen Chemikalien / klebefreies Trocknen / nachimpfprägnierbar / mit Langzeitwirkung. Schützt die behandelten Oberflächen vor Neuverschmutzung - hartnäckigen Flecken, z.B. Kaffee, Wein, sonstige Getränke, Fett, Öle, Blut, Essensreste, schmutziges Wasser usw. können sich nicht mehr in der Faser ablagern, das Eindringen wird verhindert. Das Anschmutzverhalten der Faser wird verringert. Das NANO-Hydrophobierungsmittel ist **permanent** (besitzt eine Langzeitwirkung) ist **abriebfest**, **biegsam**, **UV-beständig** und **wechseltemperaturbeständig**. **Textil-protect** kann nicht durch Wasser, Reinigungsmittel (bis pH-Wert 9) oder durch übliches Waschen entfernt werden. Nach dem Waschen sollte ein Separater Klarwaschspülgang durchgeführt werden. Geeignet für die meisten Natur und Kunstfasern.

Textil-protect als Marketingvorteil: Textile Materialien können werkseitig beschichtet werden. Hierdurch können sich Hersteller von Ihren Mitbewerbern abheben. Die Textilien werden qualitativ verbessert, die Kunden sind zufriedener. Ein höherer Ertrag kann erwirtschaftet werden, oder neue Absatzmärkte können erschlossen werden. (Marketingvorteil – Produktvorteil) Eine Textilreinigung lässt sich leichter durchführen. Die Textilien sind strapazierfähiger, lassen auch höhere Beanspruchungen zu. Flecken sind einfacher aus der Faser entfernbar.

Industrielle Sprühvorrichtungen:

Textile Materialien können im Tauchverfahren oder im Sprühverfahren behandelt werden. Neben Sprühen ist ebenso das Tauchen des Garns oder der Stoffbahnen durch ein Tauchbad möglich. (sowie das Foulardverfahren) So wird bei geringem Verbrauch die optimale Wirkung erzielt. Der Verbrauch ist abhängig von der Saugfähigkeit der Fasern.

NANO OBERFLÄCHENSCHUTZ

Manfred Spiecker

Schliekerpark 14, 59399 Olfen, Tel: 02595 971655 // 0163 4184263 Fax: 02595 384516

www.nanooberflaechenschutz.de

info@nanooberflaechenschutz.de

Unsere Ausführungen entsprechen unseren heutigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter, auch in Bezug auf bestehende Schutzrechte Dritter. Insbesondere ist hiermit eine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne nicht verbunden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betriebliche Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von sorgfältiger Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung gleichartiger Produkte nicht aus. Selbstverständlich gewähren wir die Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen.