

Gebrauchsanweisung

NewPro TEX 210 NA Permanente Textilimprägnierung

NewPro TEX 210 ist eine Textilimprägnierung auf Basis der chemischen Nanotechnologie. Die Imprägnierlösung erzeugt eine dauerhafte, transparente und ultradünne Schicht auf Textilien und verleiht diesen Unempfindlichkeit gegenüber Wasser und Schmutz. Baumwolle, Baumwollmischgewebe, Polyester und Polyamid, sowie Papier können mit NewPro TEX 210 öl- und wasserabweisend ausgerüstet werden.

Um das beste Ergebnis zu erzielen werden folgende Schritte empfohlen:

1. Reinigung

Die zu beschichtenden Textilien müssen frei von Staub, Verschmutzungen und Hilfsmitteln wie Avivagen und Appreturen sein.

2. Verarbeitung von NewPro TEX 210

NewPro TEX 210 kann durch das Foulard-Verfahren, Sprühen oder durch Tauchen aufgetragen werden. Für eine ausreichende Imprägnierwirkung werden je nach Verfahren und Art der Textilie ca.250 ml pro m² benötigt.

3. Trocknung

Die Trocknung erfolgt bei Raumtemperatur und benötigt ca. 30 Minuten. Für eine permanente Imprägnierwirkung

ist eine Wärmebehandlung bei ca. 140 °C durch Heißtrockner oder Bügeleisen erforderlich.

Nähere Angaben siehe Technisches Merkblatt.

Hinweis: Bei der Sprühapplikation ist auf eine ausreichende Belüftung oder Absaugung zu achten!

4. Reinigung der beschichteten Oberfläche

Die Textilien können mit der übrigen Wäsche problemlos in der Waschmaschine gereinigt werden. Nach der Wäsche kann die Imprägnierwirkung nachlassen, durch Bügeln oder Heißtrocknen kann sie jedoch wiederhergestellt werden.

NewPro – Neue Produkte & innovative Ideen für Oberflächen und Reinigung
Lutz-Henning Robitzsch
Ricarda-Huch-Weg 2 D-40789 Monheim a. Rhein
Tel: +49 (0) 2173/964280 Fax: +49 (0) 2173/964282
eMail: news@newpro.de Internet: www.g-pro.com

GRAFFITI
MAGIC



Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Untersuchungen, 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.