

Produktdatenblatt

NewPro Nano TEX NA 153 – Textilimprägnierung

Produktbeschreibung

NewPro Nano TEX NA 153 ist eine Oberflächenhydrophobierung auf Basis der chemischen Nanotechnologie. Die Imprägnierung bildet eine transparente ultradünne Schutzschicht auf saugenden Textilien und erzeugt eine öl- und wasserabweisende Oberfläche.

Empfohlene Untergründe

Mit **NewPro Nano TEX NA 153** wird eine Vielzahl von saugenden Textiloberflächen gegen Wasser und einige ölige Schmutze geschützt.

Materialbasis:	Mischung organischer Lösungsmittel mit speziellen Additiven.
Gebindegrößen:	Nach Vereinbarung
Lagerung:	Mindestens 24 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden. Vor Frost, Hitze und Feuchtigkeit schützen!
Applikationsverfahren:	Sprühen, Tauchen
Farbe:	Klar, fast farblos
Viskosität:	Ca. 1,5 mPas
Verbrauch:	Ca. 50 – 150 ml pro m ²

Untergrundvorbereitung: Oberfläche muss trocken und frei von Staub und Verschmutzungen sein

Verarbeitung

Zubereitung: Keine weitere Zubereitung erforderlich

Verarbeitung:

NewPro Nano TEX NA 153 wird durch Aufsprühen oder Tauchen vollflächig aufgetragen. Der Untergrund muss vollständig benetzt sein. Nach Trocknung des Untergrunds ist keine zusätzliche Wärmebehandlung erforderlich.

Wird NewPro Nano TEX NA 153 durch Sprühen appliziert, so muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden.

Aerosole dürfen nicht eingeatmet werden, da Lungenschädigung möglich ist!

Verarbeitungstemperatur: 5 – 25° C

Trocknung: Erfolgt bei ausreichender Belüftung und Raumtemperatur

Werkzeugreinigung Alkohol (bei Bedarf)

Nachbesserung erneute Anwendung:

Bei nicht ausreichender Imprägnierwirkung kann NewPro Nano TEX NA 153 erneut aufgebracht werden.

Schutzmaßnahmen

Bei der Verarbeitung sind die Hinweise und die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten, sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft. Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Vollständig entleerter Behälter kann durch die kommunale Abfallentsorgung entsorgt werden. Nicht vollständig entleerte Behälter müssen unter Beachtung der örtlichen Vorschriften z.B. einer geeigneten Deponie zugeführt werden. Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Wichtiger Hinweis:

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des technischen Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Im Falle einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.