



Gebrauchsanweisung

NewPro permaSeal NA TEX 158 als saugende Textilimprägnierung für Leder und Synthetik

NewPro permaSeal NA TEX 158 ist eine Oberflächenhydrophobierung auf Basis der Nano-Technologie. Die Imprägnierung bildet eine transparente ultradünne Schutzschicht auf saugenden Textilien, Leder, Synthetik- und Materialkombinationen und erzeugt eine wasser- und schmutzabweisende Oberfläche.

Um das beste Ergebnis zu erzielen, werden folgende Schritte empfohlen:

1. Reinigung

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken und frei von Staub und Verschmutzung sein, um eine optimale Imprägnierwirkung und Haltbarkeit zu erreichen.

2. Verarbeitung von NewPro permaSeal NA TEX 158

NewPro permaSeal NA TEX 158 wird durch Sprühen aufgetragen. Es ist darauf zu achten, dass der Untergrund gesättigt ist. Die Auftragsmenge hängt vom Substrat ab.

Wird NewPro permaSeal NA TEX 158 durch Sprühen appliziert, so muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden. Aerosole dürfen nicht eingeatmet werden, da Lungenschädigung möglich ist!

3. Trocknung

Die Trocknung erfolgt bei Raumtemperatur und ausreichender Belüftung, bzw. im Freien und dauert mindestens 30 Minuten.

4. Reinigung der behandelten Oberfläche

Die behandelten Oberflächen können mit Wasser gereinigt werden.

Die Angaben in unseren Merkblättern und sonstigen Schriften beruhen auf unseren sorgfältigen Forschungen und Prüfungen. Eine Verbindlichkeit kann aus ihnen nicht hergeleitet werden. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gesetzes dar. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen weitergegeben, befreien jedoch den Anwender nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte für den vorgesehenen Einsatzzweck. Schutzrechte Dritter und behördliche Vorschriften und Anordnungen sind zu beachten. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.