

## Nano Lederversiegelung

Pflege & Schutz für alle Leder

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Nano Lederversiegelung ist eine wässrige Imprägnierung für Leder zur Wasser und Schmutz abweisenden Ausstattung. Bei behandeltem Leder werden durch den Nano-Aberperleffekt Wassereinwirkung und Verschmutzung z.B. durch Kaffeeflecken, Getränkflecken oder Fettflecken usw. erheblich reduziert.</p> <p>Speziell auf Echtleder abgestimmte Nanopartikel und Polymere verleihen dem Leder nach dem Auftragen und dem Austrocknen eine ultradünne und optisch nicht wahrnehmbare Schutzschicht. Deren wasser-, öl- und schmutzabweisende Eigenschaft verringert somit erheblich die Einwirkung von Flüssigkeiten und Verschmutzungen.</p> <p>Anwendungsbeispiele: *Echtleder Sitzmöbel. *Echtlederschuhe, Hosen, Westen und Jacken. *Reitsattel und Zaumzeug. *u.v.m.</p> <p>Die extrem feine netzartige Struktur der Beschichtung bleibt dabei luftdurchlässig und diffusionsoffen, d.h. eventuelle Feuchtigkeit kann aus dem Material verdunsten. Somit wird ein Nässestau und damit verbundene mögliche Schädigung des Leders vermindert.</p> <p><b>ACHTUNG:</b> Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängig ist. Die Vorreiniger müssen zwingend Tensid, Lösungsmittel, Enzym und Bleichmittelfrei sein. Nur entsprechend abgestimmte Reiniger garantieren eine lange anhaltende Nanoversiegelung.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Hochwirksame Imprägnierung für Leder</li><li>· Wassereinwirkung wird reduziert</li><li>· Easy-to-Clean nach der Behandlung</li></ul>	<p><b>Vorbereitung:</b> Das Leder muss vor der Applikation gründlich gereinigt werden, um alle Lederhilfs- bzw. Präparationsmittel (z.B. Netz- und Gleitmittel) zu entfernen. Zuerst an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüfen.</p> <p><b>Anwendung:</b> Vor Gebrauch gut schütteln. Die Nanoversiegelung / Lederversiegelung so auftragen, dass sich ein dünner, leichter Feuchtfilm auf der Oberfläche bildet. Sprühen Sie im Abstand von ca. 25 cm über eine größere Fläche, nicht punktgenau. Je nach Auftragsstärke kann eine vorübergehende Eindunkelung des Leders auftreten.</p> <p><b>Achtung:</b> Leder verändert die Größe bei zu viel Flüssigkeit! Kein Tauchbad anwenden!</p> <p>Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.</p>	<p><b>Auftragsmenge:</b> 10 bis 100 ml pro m<sup>2</sup> (je nach Lederart)</p> <p><b>Aushärtung/ Trocknung:</b> bei Raumtemperatur mindestens 30 Minuten (bzw. bis sich das Material trocken anfühlt)</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p><b>Lagerung und Haltbarkeit:</b> mindestens 12 Monate, siehe auch Gebindeaufdruck Nur im Originalgebinde, dicht geschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Erwärmung bzw. Überhitzung sowie Frost schützen.</p> <p><b>Lagertemperatur:</b> +5°C bis +25°C</p> <p><b>Einfluss der Umgebung:</b> nicht unter +5°C anwenden, bei Temperaturen von über +25°C nur kleinere Flächen beschichten</p>

