

Snowglide für Skier & Boards

Optimierte Gleiteigenschaften

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Das Produkt Nano- SnowGlide ist ein innovatives Kombi-Produkt für alle Sportgeräte (Ski, Snowboard, Schlitten usw.) im alpinen Einsatz. Durch die Nanoversiegelung haftet weniger Schnee an und Eisbildung wird vermindert.</p> <p>Wirkt hervorragend als zusätzlicher Oberflächenschutz auf Bindung, Belag und beschichteten Oberflächen. Schützt nachhaltig durch besonders wasserabweisende Eigenschaften und erhöht die Gleiteigenschaften.</p> <p>ACHTUNG: Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängig ist.</p> <p>Die Vorreiniger müssen zwingend Tensid, Lösungsmittel, Enzym und Bleichmittelfrei sein. Nur entsprechend abgestimmte Reiniger garantieren eine lange anhaltende Nanoversiegelung.</p>	<p>Vorbereitung: Die Nanoversiegelung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Bei stark verschmutzten Oberflächen sollte eine Vorreinigung erfolgen.</p> <p>Anwendung: SnowGlide vor Gebrauch gut schütteln. Aufsprühen und nach einer Minute den Glätteschaum auf der Oberfläche durch Abreiben leicht verdichten. Der Effekt stellt sich nach ca. 5 Minuten ein. Je nach mechanischer Belastung kann der temporäre Effekt nachlassen, zum Auffrischen wie bei der Erstbehandlung verfahren.</p> <p>Reinigung: In feuchtem Zustand mit Wasser.</p> <p>Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!</p>	<p>Auftragsmenge: ca. 30-50 ml pro qm</p> <p>Trocknung/Aushärtung: Staubtrocken nach ca. 5 Minuten, ausgehärtet nach ca. 30 Minuten.</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C Vor direkter Sonnenstrahlung schützen. Nicht unter +5°C anwenden.</p> <p>Lagertemperatur: vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50°C schützen.</p>



Hinweis: enthält Aerosole, nicht einatmen oder gegen offenes Feuer sprühen

