

Nano Boden Versiegelung für nicht saugende Untergründe

Nano Boden Versiegelung NS ist eine Einkomponenten-Versiegelung für die Schmutz abweisende und abriebfeste Ausrüstung von nicht saugenden Untergründen. Nanoteilchen in der Beschichtung bewirken eine deutlich gesteigerte Lebensdauer der Beschichtung. **Nano Boden Versiegelung NS** bietet Schutz gegen Lehm und Erde, gegen Verschmutzungen durch feuchtes Laub, Öl und Lebensmittel.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 15-25 ml / qm
Aushärtung / Trocknung:	mind. 2 Stunden, besser 5 Stunden
Lagertemperatur:	+5°C bis +40°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

Anwendung: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Eine besondere Aufbewahrung ist nicht erforderlich.

Vorbereitung: Die Oberfläche ist von Staub und Schmutz zu reinigen. Dazu z.B. handelsüblichen Reiniger (z.B. ÖKO Allzweckreiniger) verwenden und anschließend mit Wasser nachreinigen. Die Flächen müssen frei von Öl, Fett, Schmutz, Staub, Farb- und Reinigungsrückständen und trocken sein.

Beschichtung:

Die Flasche vor dem Aufsprühen kräftig schütteln und dann die Fläche mit der **Nano Boden Versiegelung NS** gleichmäßig einsprühen.

Eine gleichmäßige Verteilung (einheitliche Vernetzung) auf der Oberfläche ist für ein perfektes Ergebnis ausschlaggebend.

Pro Quadratmeter werden ca. 15 – 25 ml benötigt, die aufgesprüht, aufgerollt oder mit dem Pinsel aufgetragen werden können. Nach 10 – 15 Minuten Trockenzeit wird die Oberfläche poliert.

Trocknung:

Die Oberfläche ist nach ca. 2 - 3 Stunden "ausgehärtet". In diesem Zeitraum sollte die Oberfläche keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden und nicht chemisch oder mechanisch beansprucht werden.

Einfluss der Umgebung:

Die Behandlung muss unter normalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen durchgeführt werden. Jeder Niederschlag, hohe Sonneneinwirkung, Kälte, etc. führt zu einer mangelhaften Versiegelung. Die Temperatur der zu behandelnden Fläche sowie die Außentemperatur sollten nicht unter 5 °C und über 30 °C liegen.

Reinigung der beschichteten Oberfläche:

Die beschichteten Oberflächen sollten bei Neuanschmutzung mit Wasser und Bürste gereinigt werden, bei Bedarf kann zusätzlich ein handelsüblicher Haushaltsreiniger oder ein Hochdruckreiniger verwendet werden.