

# Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2004 / Seite 1 von 1



## NANO DECK – Bodenversiegelung

NANO DECK BODEN-VERSIEGELUNG ist ein Beschichtungsmaterial für die schmutzabweisende und abriebfeste Ausrüstung von mineralischen Untergründen. Nanoteilchen in der Beschichtung bewirken eine deutlich gesteigerte Lebensdauer der Beschichtung. NANO DECK BODEN-VERSIEGELUNG bietet Schutz gegen Lehm und Erde, gegen Verschmutzungen durch feuchtes Laub, Öl und Lebensmittel wie z.B. Rotwein.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 100-200 ml. pro m <sup>2</sup>
Aushärtung/Trocknung:	min. ca. 8 Stunden , besser 24-48 Stunden
Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck (Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern)

### Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. NANO DECK Boden-Versiegelung entzieht der Haut Feuchtigkeit.

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° C auftragen.

### Vorbereitung:

Die Oberfläche ist von Staub und Schmutz zu reinigen. Dazu z.B. handelsüblichen Reiniger verwenden und anschließend mit Wasser nachreinigen.

### Beschichtung:

Pro Quadratmeter werden ca. 100-200ml benötigt, die aufgesprüht, aufgerollt oder mit dem Pinsel aufgetragen werden können.

### Trocknung:

Die Beschichtung ist ca. eine Stunde nach dem Auftragen bei Raumtemperatur bereits oberflächentrocken und härtet nach ca. 1-2 Tagen vollständig aus. Beschichtete Bodenplatten können nach ca. 1-2 Stunden wieder betreten werden.

### 4. Reinigung der beschichteten Oberfläche

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

#### Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.  
Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.