

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.06.2006 / Seite 1 von 1

Percenta Boden Vers. für nichtsaugende Untergründe

Percenta Boden Vers. NS ist eine Einkomponenten Versiegelung für die schmutzabweisende und abriebfeste Ausrüstung von Nichtsaugenden Untergründen. Nanoteilchen in der Beschichtung bewirken eine deutlich gesteigerte Lebensdauer der Beschichtung. **Percenta Boden Vers. NS** bietet Schutz gegen Lehm und Erde, gegen Verschmutzungen durch feuchtes Laub, Öl und Lebensmittel wie z.B. Rotwein.

Verdünnung: Keine
Auftragsmenge: ca. 30 - 80 ml. pro m²
Aushärtung/Trocknung: min. ca. 2 Stunden , besser 5 Stunden

Handhabung: Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit: Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck
Lagertemperatur: +5°C bis +40°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im Originalgebilde lagern.

Anwendung:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. **Percenta Boden Vers. NS** 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 (z.B. Percenta Holz & Stein Reiniger) 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 **Percenta Boden Vers. NS** gleichmäßig einsprühen.

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

Pro Quadratmeter werden ca. 30 - 80ml 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 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.