

# Stein- / Steinboden-Versiegelung -nichtsaugend-



## Preise

ArtikelNr	Gebinde	Beschreibung	Preis	Grundpreis
3202	250 ml	mit Sprühkopf	<b>34,95 EUR</b>	13,98 EUR / 100 ml
3203	500 ml	mit Sprühkopf	<b>64,95 EUR</b>	129,90 EUR / 1 Liter

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

WAYTONA® Steinbodenversiegelung -nichtsaugend- ist eine speziell auf nichtsaugende Untergründe abgestimmte Versiegelung, insbesondere im Bodenbereich bei erhöhter mechanischer Belastung. Nach Aufbringung und Austrocknung bildet sich eine Schutzschicht mit nanotechnologisch modifizierten Partikeln, welche der Oberfläche schmutz-, wasser- und ölabweisende Eigenschaften verleiht. Die feste Anhaftung von Verschmutzungen aller Art wird deutlich vermindert und somit die Reinigung der Oberflächen erheblich vereinfacht (Easy-To-Clean-Effekt).

Dabei ist die ultradünne Beschichtung optisch nicht wahrnehmbar und verändert somit auch in keiner Weise das Aussehen des Bodenbelages. Geeignet sind nichtsaugende Untergründe wie Keramikbeläge, Feinsteinzeug, Granit, Betonwerkstein und dergleichen. Aufgrund der nanomodifizierten Inhaltsstoffe ist die Beschichtung extrem belastbar, d.h. normale mechanische Beanspruchungen oder das Reinigen mit einem Dampfstrahler sind unbedenklich.

## Einsatzbereiche

Bodenfliesen aus Keramik, Feinsteinzeug, Granit (hoch verdichtet, leicht saugend), Beton, etc.  
Fensterbänke, Arbeitsplatten und Grabsteine.  
Tritt- und Treppenstufen.  
u.v.m.

## Zusammenfassung

Schmutzabweisend und Schutz vor Anhaftungen.  
Selbstreinigender Lotus-Effekt durch wasser-, öl- und schmutzabweisende Eigenschaften.  
Easy-To-Clean-Effekt: Schnelle, leichte und unproblematische Reinigung, da Verschmutzungen und Ablagerungen nicht mehr so stark anhaften können.  
Umweltschonend, da Reinigung nur mit Wasser möglich ist und der Natur selbst Reinigungsmittel mit "abbaubaren" Tensiden erspart bleiben.  
Kostensparnis durch weniger Reinigungsmittel und Wegfall von teuren Spezialreinigern.  
Materialschonend, da "scharfe" oder scheuernde Reinigungsmittel unnötig sind.

## Anwendung

Allgemeine Hinweise:

Vor Gebrauch gut schütteln. Oberflächen bzw. Materialien vor der Versiegelung gründlich mit einem tensidfreien Reinigungsmittel reinigen. Bei der Reinigung und Versiegelung immer Handschuhe tragen. Damit werden die Hände vor einem Austrocknen geschützt und Ablagerungen wie z.B. Fingerabdrücke vermieden, welche eine perfekte Versiegelung beeinträchtigen. Nicht sofort nach der Versiegelung auspolieren, beachten Sie hierzu die Trockenzeit. Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt +5°C bis +30°C. Bei Temperaturen über +20°C trocknet das Material schneller an. In diesem Fall kleinere Flächenabschnitte bearbeiten. Jeder Niederschlag, direkte Sonneneinstrahlung, Kälte, etc. führt zu einem mangelhaften Ergebnis. Keinesfalls unter +5°C anwenden und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Anwendung sollte immer an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

#### Vorbereitung:

Die Oberfläche ist von Staub und Schmutz zu reinigen. Der Untergrund muss staub-, fettfrei sowie frei von allen trennend wirkenden Substanzen sein. Hierzu kann, je nach Verschmutzungsgrad, mit WAYTONA® Spezialreiniger tensidfrei oder Kraftreiniger gereinigt werden. Beachten Sie hierzu die jeweils entsprechende Produktinformation. Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachreinigen.

#### Durchführung:

Die zu versiegelnde Fläche mit WAYTONA® Steinbodenversiegelung nichtsaugend gleichmäßig einsprühen. Eine gleichmäßige Verteilung und der damit verbundenen einheitlichen Vernetzung der Versiegelung auf der Oberfläche ist für ein perfektes Ergebnis ausschlaggebend. Optimal geeignet ist das WAYTONA® Versiegelungstuch, der Versiegelungsschwamm oder ein sauberer, fusselreier und nicht scheuernder Wischmob.

Die Beschichtung ist nach ca. 5-6 Stunden ausgehärtet. In diesem Zeitraum sollte die Oberfläche keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden und nicht chemisch oder mechanisch beansprucht werden. Danach kann die Fläche auspoliert werden um eventuelle Rückstände zu entfernen.

#### Reinigung der beschichteten Flächen:

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

#### Nachbehandlung/Auffrischung:

Sollte sich trotz Reinigung der Oberfläche der Abperleffekt nicht wieder einstellen, kann zum Auffrischen wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

---

## Sicherheitshinweise

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!

Nicht trinken oder verschlucken.

Schutzhandschuhe tragen.

---

## Sonstiges

Auftragsmenge: ca. 15-25ml pro qm

Trocknung/Aushärtung: Trocken nach ca. 20-30 Minuten, ausgehärtet nach ca. 5-6 Stunden.

Lagertemperatur: Bei +5°C bis +30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Haltbarkeit: Im verschlossenen Originalgebinde: siehe Etikett.

---