



Preise

ArtikelNr	Gebinde	Beschreibung	Preis	Grundpreis
3241	125 ml	mit Pumpzerstäuber	22,95 EUR	18,36 EUR / 100 ml
3242	250 ml	mit Sprühkopf	39,95 EUR	15,98 EUR / 100 ml

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

WAYTONA® Keramikversiegelung ist ein hochwirksames Beschichtungsmaterial für sämtliche Keramik- und Emaille-Oberflächen im Haushalt, auf Booten oder auch im gewerblichen Bereich.

In der Trägerflüssigkeit befinden sich speziell auf diese Untergründe abgestimmte Nanopartikel und Polymere, welche beim Auftragen eine fest anhaftende, ultradünne und optisch nicht wahrnehmbare Schicht bilden.

Diese Nanobeschichtung verhindert nun die feste Anhaftung von Fremdpartikeln jeglicher Art (Fingerabdrücke, Seifenreste, Kalkablagerungen, etc.) auf der Oberfläche und ermöglicht damit ein leichtes Reinigen der Flächen (Easy-To-Clean-Effekt).

Zudem ist die Versiegelung öl- und wasserabweisend (hydrophob) und lässt hierdurch Flüssigkeiten abperlen und erleichtert damit auch das Abtrocknen dieser Flächen.

Einsatzbereiche

Keramikflächen im Innenbereich (z.B. Spül- und Waschbecken sowie keramische Bad- und Duschwannen).

Lasierte Wand- und Bodenfliesen im Dusch-, Bad- und Küchenbereich, etc.

Toiletten, Bidets und Urinalbecken

u.v.m.

Zusammenfassung

Hocheffiziente Versiegelung von Keramik- und emaillierten Oberflächen.

Schutz vor Fingerabdrücken, Kalkablagerungen, Seifenrückständen, Haarsprayablagerungen, etc.

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.

Kostenersparnis durch weniger Reinigungsmittel und Wegfall von teuren Spezialreinigern.

Materialschonend durch den Wegfall von "scharfen" oder scheuernden Reinigern.

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. Keinesfalls unter +5°C anwenden und direkte

Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Verträglichkeit sollte immer an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

Vorbereitung:

Die Oberflächen und angrenzende Teile müssen vollständig trocken und sauber sein. Zur Reinigung nutzen Sie zum Beispiel WAYTONA® Spezialreiniger scheuernd, Spezialreiniger tensidfrei oder Feinreiniger. Beachten Sie hierzu auch die entsprechenden Produktinformationen.

Achtung:

Keinesfalls zu verwenden sind Reiniger bei denen z.B. folgende Eigenschaften hervorgehoben werden:

"Aktiv-Glanz"

"Aktiv-Schutz"

"Reinigt und reduziert die Neuanschmutzung"

Durchführung:

Die gereinigte und trockene Oberfläche in Abschnitten beschichten. WAYTONA® Versiegelungstuch mit WAYTONA® Keramikversiegelung befeuchten oder in kleinen Abschnitten sparsam auf den Untergrund aufsprühen und mit kreisenden Bewegungen auftragen. Bitte arbeiten Sie überlappend um Fehlstellen zu vermeiden. Bitte die Fläche mindestens 1 Stunde, besser noch 12 Stunden trocknen und aushärten lassen. Eventuell auftretende Grauschleier (Materialüberschuss) nach der Aushärtung mit einem Mikrofasertuch abwaschen bzw. auspolieren bis die Oberfläche vollständig klar ist.

Zur Qualitätsprüfung kann die Fläche nun mit Wasser benetzt werden. Dieses sollte auf der gesamten Fläche Tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden.

Reinigung der beschichteten Flächen:

Da Verschmutzungen und Kalk aufgrund der Versiegelung nicht fest auf der Oberfläche haften, sind keine aggressiven Reiniger bzw. scheuernde Schwämme o.ä. erforderlich. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Schwamm und WAYTONA® Spezialreiniger tensidfrei reinigen. Die Beschichtung erfordert weiterhin die regelmäßige, jedoch nun erheblich einfachere Reinigung der Oberfläche.

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/verschlucken.

Sonstiges

Auftragsmenge: ca. 15-25ml pro qm

Trocknung/Aushärtung: Trocken nach ca. einer Stunde, ausgehärtet nach ca. 12 Stunden.

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

Haltbarkeit: Im verschlossenen Originalgebinde: siehe Etikett.
