

PRODUKT DATEN

Epoxyshield

BESCHREIBUNG

EpoxyShield® ist eine gebrauchsfreundliche wasserbasierte Epoxid- Beschichtung für Garagenfußböden mit einer ausgezeichneten Haftung. Die Beschichtung ist gut widerstandsfähig gegen Abrieb infolge Fussgängerkehr, Fahrzeuge, Chemikalien und Wasser. Der Set besteht aus einer 2-Komponenten Epoxid-Beschichtung, einem Reinigungsmittel, dekorativen Farbsplintern, einem Rührholz und einem DVD mit Anweisungen.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

Epoxyshield® kann auf Betonfußböden eingesetzt werden die vollkommen sauber und trocken sind. Es empfiehlt sich nicht um die Beschichtung aufzutragen auf glatten und völlig geschlossenen Beton oder Beton der noch ein Härtungsmittel enthält. Beide Untergründe werden eine gute Haftung verhindern. EpoxyShield® kann auch auf alte gut haftende Beschichtungen aufgetragen werden.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|--|
| Glanzgrad: | Halbglänzend |
| Farbton: | Hellgrau |
| Masse: | Grundkomponent: 1.32 kg/ltr Härter: 1.13 kg/ltr Gemischt: 1.27 kg/ltr |
| Feststoffgehalt: | Grundkomponent: 54.5% nach Volumen Härter: 91.0% nach Volumen Gemischt: 52.5% nach Volumen |
| VOC-Wert max.: | 53 g/l max. |
| Gebrauchsfertig Gemisch: | 53 g/l max. |
| Kategorie: | A/j |
| EU Termin Wert: | 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010) |

Trockenzeiten

| | |
|-----------------|---|
| | bei 20°C/50% r.F. |
| Klebfrei: | 16 Stunden (geeignet für leichten Fussgängerkehr) |
| Griffest: | 48 Stunden (geeignet für normalen Fussgängerkehr und schwere Gegenstände) |
| Überstreichbar: | 7 Tage (geeignet für Fahrzeuge) |

Induktions- und Verarbeitungszeit

Nach Mischung der Komponenten A und B muss das Gemisch stehen bleiben.

| | 15-20°C | 21-25°C | 26-30°C |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Start mit Pinseln: | Nach 30 Minuten | Nach 10 Minuten | Sofort |
| Start mit Rollen: | Nach 45 Minuten | Nach 15 Minuten | Nach 5-15 Minuten |
| Gesamte Verarbeitungszeit: | 2 Stunden | 1½ Stunde | 1 Stunde |

Bemerkung

Weil die Verarbeitungszeit höchstens 1-2 Stunden beträgt (abhängig von der Temperatur), kann die Beschichtung am besten mit 2 Personen ausgeführt werden. Die eine Person fängt an mit dem Auftragen der Beschichtung an den Rändern, indem die andere die Beschichtung mit einem Roller auf den restlichen Fussboden aufbringt.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Unit 6, Spitfire Close
Coventry Business Park
Coventry, CV5 6UR
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.
Largo Donegani 2
20121 Milano, Italia
T +39 335 10 93 482
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com

PRODUKT DATEN

Epoxyshield

Ergiebigkeit

Theoretisch: Jeder Set EpoxyShield® enthält genügendes Produkt um einen glatten, aufgerauten und gereinigten Betonfussboden von 25 m² zu behandeln (genug für eine Standardgarage für 1 Wagen). Bei sehr rauhem oder porösem Beton kann der Verbrauch höher liegen; ca. 10 - 20 m² pro Set.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Fett oder Öl auf dem Fussboden entfernen. Einen Besen und Reinigungsmittel/Entfetter oder ein Lösemittel verwenden. Gut scheuern und das überflüssige Reinigungsmittel auffegen mit Tüchern und/oder Papierservietten um Schmutzanhäufung zu vermeiden. Kräftig mit Wasser nachspülen. Nötigenfalls wiederholen, bis der Fussboden sauber ist.

Danach den konzentrierten Reiniger mit 7,5 Liter Wasser mischen bis der Reiniger aufgelöst ist (der Reiniger enthält Zitronensäure).

Den Fussboden vorab mit einer Gartenspritze befeuchten. Das Wasser mit einem Gummischieber entfernen. Die Lösung vom konzentrierten Reiniger gleichmässig über einem Teil von 3x3 m auf dem Fussboden verteilen. Hierzu eine Giesskanne verwenden.

Danach kräftig scheuern, so dass Schmutz und Staub sich lösen. Beim Scheuern wird man die ganze Oberfläche nass halten bis alles gescheuert ist. Immer einen ganzen Teil kräftig mit Wasser nachspülen, bevor man mit einem neuen Teil anfängt. Zum besten Ergebnis verwendet man einen Gummischieber um Wasser und Schmutz zu entfernen. Wenn alle Teile beendet sind, wird man den ganzen Garagenfussboden nachspülen und mit einem Gummischieber das Spülwasser mit Schmutz und Verunreinigungen entfernen.

Ein nass / trocken Staubsauger kann auch verwendet werden um überflüssiges Wasser, Schmutz und Verunreinigungen zu entfernen. Man wird darauf achten, dass kein Wasser auf dem Fussboden zurückbleibt.

Der konzentrierte Reiniger wird Ihre Auffahrt nicht verfärben und das Gras und die Pflanzen nicht beschädigen, wenn Sie genügend mit sauberem Wasser nachgespült haben. Lassen Sie die ganze Fussbodenfläche überall trocknen.

Danach mit den Händen über dem sauberen trockenen Fussboden streichen. Wenn Staub oder Pulver an Ihren Händen kleben bleibt, wird man das Scheuern wiederholen und spülen bis der Fussboden sauber ist.

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Die Farbsplitter vorab nicht mit EpoxyShield® mischen. Den Inhalt der Komponente A ins Gebinde der Komponente B giessen und mindestens 3 Minuten gründlich umrühren. Die Mischung dann stehen lassen (siehe Tabelle), ehe man mit der Verwendung anfängt (Induktionszeit). Das Gebinde nicht in der prallen Sonne stehen lassen. Vor der Verwendung wird man das Produkt wieder gut umrühren. Das Produkt muss innerhalb von 1 bis 2 Stunden (siehe Tabelle) nach Mischung verwendet werden (Topfzeit). Diese Topfzeit nimmt ab bei höheren Temperaturen (siehe Tabelle).

VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Nach der Induktionszeit (siehe Tabelle), kann die Beschichtung aufgebracht werden. Hierzu wird man einen Farbroller von ca. 20 cm breit und ein Verlängerungsstück verwenden. Die Beschichtung muss gleichmässig in Bereichen von ca. 1,5 x 1,5 meter aufgebracht werden, so dass die Farbsplitter (flakes) leicht in den neu beschichteten Bereich eingestreut werden können. Die Farbsplitter auf die nasse Oberfläche streuen (diesen Arbeitsvorgang kann man eventuell auslassen, wenn man keine Farbsplitter in der Beschichtung anbringen will. Dies wird die Leistung der Beschichtung übrigens nicht beeinträchtigen).

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 6, Spitfire Close
Coventry Business Park
Coventry, CV5 6UR
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Largo Donegani 2
20121 Milano, Italia
T +39 335 10 93 482
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com

PRODUKT DATEN

Epoxyshield

Danach sofort mit der Beschichtung des nächsten Bereiches weitergehen (die Beschichtung kann über den frisch gestreuten Farbsplittern am Rand des vorigen Bereiches aufgetragen werden; es empfiehlt sich jedoch um das gesamte Projekt in einem Arbeitsgang zu beenden um Farb- und Ansatzunterschiede zu vermeiden). Es genügt nur 1 Materialschicht.

REINIGUNG

Die Geräte nach der Verarbeitung mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel abwaschen. Das nicht verwendete Material im Gebinde aushärten lassen und zu einer Entsorgungsanlage abführen.

AUFTRAGSBEDINGUNGEN

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 15 und 35°C, relative Luftfeuchtigkeit unter 80%. Weil ein Betonfussboden nicht schnell aufwärmt, muss die Temperatur auch tags zuvor ungefähr 16°C gewesen sein. Die Mindesttemperatur des Fussbodens muss 13°C betragen um die Beschichtung auftragen zu können. Wenn das Material in der Mittagszeit aufgetragen wird, ist eine bestmögliche Trocknung gewährleistet.

BEMERKUNGEN

Es wird nicht empfohlen, um Epoxyshield auf den Fußböden anzuwenden, die mit einem Egalisiermasse oder auf Anhydridfußböden behandelt werden.

SICHERHEIT

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Erste-Hilfe-Leistung bei Berührung mit den Augen, die Augen 15 Minuten mit lauem/kaltem Leitungswasser spülen. Beim Verschlucken, wird man sich nicht übergeben. Man wird 1 bis 2 Gläser Wasser oder Milk trinken. Sofort einen Arzt konsultieren.

Für weitere Auskünfte siehe das diesbezügliche Sicherheitsdatenblatt und die Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht im direkten Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5° und 35°C.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 6, Spitfire Close
Coventry Business Park
Coventry, CV5 6UR
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Largo Donegani 2
20121 Milano, Italia
T +39 335 10 93 482
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com