# RUST-OLEUM MATHYS

best solutions in paints & coatings

# PRODUKT DATEN

# **Epoxyshield**

## **BESCHREIBUNG**

EpoxyShield® ist eine gebrauchsfreundliche wasserbasierte Epoxid- Beschichtung für Garagefussböden mit einer ausgezeichnenten Haftung. Die Beschichtung ist gut widerstandsfähig gegen Abrieb infolge Fussgängerverkehr, Fahrzeuge, Chemikalien und Wasser. Der Set besteht aus einer 2-Komponenten Epoxid-Beschichtung, einem Reinigungsmittel, dekorativen Farbsplittern, 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/

EU Termin Wert: 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

**Trockenzeiten** bei 20°C/50% r.F.

Klebfrei: 16 Stunden (geeignet für leichten Fussgängerverkehr)
Grifffest: 48 Stunden (geeignet für normalen Fussgängerverkehr und

schwere Gegenstände)

Überstreichbar: 7 Tage (geeignet für Fahrzeuge)

## Induktions- und Verarbeitungszeit

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

Start mit Pinseln: 15-20°C 21-25°C 26-30°C 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.

Praak 1, 4704 RJ PO. Box 138, 4700 AC Roosendaal, The Netherlands T +31 (0)165 593 636 F +31 (0)165 593 600 info.n/@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

# **RUST-OLEUM MATHYS**

best solutions in paints & coatings

# PRODUKT DATEN

# **Epoxyshield**

## Ergiebigkeit

Theoretisch:

Jeder Set EpoxyShield® enthält genügendes Produkt um einen glatten, aufgerauhten 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 Spühlwasser 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).

## **VERDÜNNING 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 beschichten 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

#### 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

info.be@ro-m.con 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

# **RUST-OLEUM MATHYS**

best solutions in paints & coatings

# 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 Artz 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