

PRODUKT DATEN GRUNDIERUNG/DECKANSTRICH FÜR MAUERWERK 8798

BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® schimmelbeständiges Acrylatsystem Grundierung/Deckanstrich für Mauerwerk 8798 ist ein wasserbasierter Anstrich und hat eine Styrol-Acrylat-Emulsion als Basis. Das Produkt enthält nicht-auslaugende Fungiziden um Schimmelbefall zu verhüten.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

RUST-OLEUM Grundierung/Deckanstrich für Mauerwerk 8798 wird auf mineralischen Untergründen, wie Beton, Putz, Mauerwerk, usw. aufgetragen für Innen- und Aussenanwendung. RUST-OLEUM 8798 ist namentlich für Pinsel- und Rollerauftragen geeignet; kann aber auch in Spritzverfahren aufgetragen werden. RUST-OLEUM 8798 bietet Schutz bei normaler Feuchtigkeit, Schimmel- und Pilzbefall. RUST-OLEUM 8798 kann aufgetragen werden als Grundierung (etwa 30% mit Wasser verdünnt) und als Deckanstrich und kann mit RUST-OLEUM Schimmel- beständige Deckanstriche 8700 überstrichen werden.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen: Matt
Farbe: Weiß
Dichte: 1,29 kg/l
Feststoffgehalt: 35% nach Volumen
Viskosität: 105 - 107 KU /Krebs Stormer Units bei 20°C
Empfohlene Schichtdicke: 40 µm trocken, entspricht 115 µm naß

VOC-content: 30 g/l max.
Ready-to-use mixture: 30 g/l max.
Category: A/g
EU Limit values: 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010)

Trockenzeiten:	20°C/50% rel. L.	10°C/60% rel. L.	30°C/50% rel. L.
Klebfrei:	30 Minuten	2 Stunden	30 Minuten
Griffest:	2 Stunden	4 Stunden	1 Stunden
Überstreichbar:	Nach 4 Stunden	Nach 6 Stunden	Nach 3 Stunden
Durchgehärtet:	3 Tage	5 Tage	2 Tage

Hitzebeständigkeit: 90°C (trocken)

ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 9 m²/l bei 40 µm trocken
Praktische: Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung (siehe DIN 53220).

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Neuer Beton oder Mauerwerk soll vor Auftragen eines Anstriches wenigstens 30 Tage abbinden und trocknen. Fett, Öl und alle anderen Verunreinigungen durch alkalische oder Hochdruck-(Dampf) Reinigung unter Zugabe von geeigneten Mitteln entfernen. Schimmel mit RUST-OLEUM FK 111 Schimmeltötendes Reinigungsmittel entfernen. Für stark verschimmelte Stellen empfiehlt sich eine zusätzliche Reinigung mit FK 111 Schimmeltötendes Reinigungsmittel. Ganze Oberfläche mit viel reinem Wasser abspülen oder Hochdruck-(Dampf) reinigung benutzen, damit alle Restverschmutzungen und Reinigungsmittel entfernt werden. Nicht tragfähige Altanstriche sorgfältig mit Schaber und Drahtbürste entfernen. Tragfähige Altanstriche anrauen um eine gute Haftung zu erzielen. Während des Auftrags soll die Oberfläche sauber sein und darf leicht feucht sein.

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.
11, Rue Jules Verne, B.P. 39
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 5D, Alexandra Way
Ashchurch B. Centre,
Tewkesbury, Gloucestershire
GL20 8NB, United Kingdom
T +44 (0)1684 273 333
F +44 (0)1684 273 331
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.
Via Mazzetta 36, 13856
Vigliano Biellese BI, Italia
T +39 015 8122 160
F +39 015 8122 161
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com

PRODUKT DATEN GRUNDIERUNG/DECKANSTRICH FÜR MAUERWERK 8798

HINWEISE ZURVERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Pinself: Bis zu 10 Vol. % verdünnen mit Wasser.
Flächenstreicher aus reinen Chinaborsten verwenden.

Roller: Bis zu 10 Vol. % verdünnen mit Wasser.
Polyester(Vestan) oder gewebte Acryl Farbroller (Florhöhe 8-12 mm) verwenden. Für strukturierte Oberflächen Roller mit einer Florhöhe von 14-18 mm verwenden.

Druckluftspritzverfahren: nicht empfehlenswert

Airless spritzen: Sparsam, nach Bedarf (max. 5 Vol. %) verdünnen mit Wasser.
Pneumatische und elektrische Airless-Geräte.
Düsengröße: 0,017-0,024 Zoll.
Flüssigkeitsdruck: 130 - 200 bar.
Naßschichtdicke überprüfen zur Vermeidung von zu starker Schichtdicke.

Reinigung: Direkt nach Verarbeitung mit Wasser und Seife.

AUFTRAGSBEDINGUNGEN

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 35°C, relative Luftfeuchtigkeit unter 75%. Die Untergrundtemperatur soll wenigstens um 5°C über dem Taupunkt liegen.

BEMERKUNGEN

Maximale Filmdicke pro Schicht: 100 µm trocken, entspricht 285 µm naß. Auf sehr porigen Oberflächen ist es empfehlenswert die erste Schicht bis 30% mit Wasser zu verdünnen befolgt von einer zweiten, unverdünnten, Schicht.

SICHERHEIT

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5° und 35° C. **Vor Frost schützen.**

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
11, Rue Jules Verne, B.P. 39
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 5D, Alexandra Way
Ashchurch B. Centre,
Tewkesbury, Gloucestershire
GL20 8NB, United Kingdom
T +44 (0)1684 273 333
F +44 (0)1684 273 331
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.
Via Mazzetta 36, 13856
Vigliano Biellese BI, Italia
T +39 015 8122 160
F +39 015 8122 161
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com