

PRODUKT DATEN

SCHIMMELBESTÄNDIGES ACRYLAT DECKANSTRICHE 8700

BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® schimmelbeständiges Acrylatsystem Deckanstriche 8700 sind wasserbasierte Deckanstriche und haben eine Acrylat-Emulsion als Basis. Die Produkte enthalten nicht-auslaugende Fungiziden um Schimmelbefall zu verhüten.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

RUST-OLEUM Deckanstriche 8700 sind entwickelt worden für Auftragen auf mineralischen Untergründen, die mit RUST-OLEUM Grundierung für Mauerwerk 8798 grundiert worden sind oder direkt auf tragfähige Altanstriche.

RUST-OLEUM Deckanstriche 8700 sind namentlich für Pinsel- und Rollerauftragen geeignet; können aber auch in Spritzverfahren aufgetragen werden.

RUST-OLEUM Deckanstriche 8700 bieten Schutz bei normaler Feuchtigkeit, Schimmel- und Pilzbefall, falls aufgetragen auf RUST-OLEUM Grundierung für Mauerwerk 8798.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen: Hochglänzend
Farbe: Siehe Farbkarte
Dichte: 1,20 kg/l ± 0,1 abhängig vom Farbton
Feststoffgehalt: 35,2% nach Volumen ± 0,5 abhängig vom Farbton
Viskosität: 110-120 KU / Krebs Stormer Units bei 20°C (88-92 KU für 5792)
Empfohlene Schichtdicke: 35 µm trocken, entspricht 100 µm naß

VOC-Wert max.: 87 g/l max.
Gebrauchsfertig Gemisch: 87 g/l max.
Kategorie: A/b
EU Termin Wert: 150 g/l (2007) / 100 g/l (2010)

Trockenzeiten	20°C/50% rel. L.	10°C/60% rel. L.	30°C/50% rel. L.
Klebfrei:	30 Minuten	2 Stunden	15 Minuten
Griffest:	2 Stunden	6 Stunden	2 Stunde
Überstreichbar:	nach 2 Stunden	nach 16 Stunden	nach 2 Stunden
Durchgehärtet:	3 Tage	5 Tage	2 Tage

Hitzebeständigkeit: 80°C (trocken)

ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 10 m²/l bei 35 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

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. Grundieren oder Ausflecken mit RUST-OLEUM Grundierung für Mauerwerk 8798. Tragfähige Altanstriche anrauen um eine gute Haftung zu erzielen. Während des Auftragens soll die Oberfläche sauber sein und darf leicht feucht sein.

HINWEISE ZURVERARBEITUNG

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

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

SCHIMMELBESTÄNDIGES ACRYLAT DECKANSTRICHE 8700

VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

- Pinself:** Bis zu 5 Vol. % verdünnen mit Wasser.
Pinself aus Synthetik/Chinaborstenmischung verwenden.
- Roller:** Bis zu 5 Vol. % verdünnen mit Wasser.
Polyester(Vestan) oder gewebte Acryl Farbroller (Florhöhe 8-12 mm).
Bei Rollerauftragen dürften 2 Schichten erforderlich sein zum Erreichen der empfohlenen trockene Schichtdicke.
- Druckluftspritzverfahren:** 5 - 10 Vol. % verdünnen mit Wasser.
Fließbecher und/oder Druckbecher.
Düsengröße: 1,2 - 1,8 mm.
Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.
- Airless spritzen:** Sparsam, nach Bedarf (max. 5 Vol. %) mit Wasser.
Pneumatische und elektrische Airless-Geräte.
Düsengröße: 0,015-0,018 Zoll.
Flüssigkeitsdruck: 150 - 225 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 trockene Schichtdicke pro Schicht: 80 µm trocken, entspricht 225 µm naß.

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