

PRODUKT DATEN

769 ROT / 769-0. ABTÖNBAR

BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® Feuchtigkeitsbeständige Grundierung 769/ 769-0. hat ein Fischöl enthaltendes Alkydharz als Basis und enthält blei- und chromatfreie Rostschutzpigmente.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

RUST-OLEUM 769/ 769-0. ist speziell für direkte Verarbeitung auf handentrosteten Oberflächen mit Kernrost entwickelt worden.

RUST-OLEUM 769/ 769-0. ist namentlich für Pinselaufträgen geeignet; kann aber auch mit Roller oder in Spritzverfahren aufgetragen werden.

RUST-OLEUM 769/ 769-0. kann auf leicht feuchten Oberflächen aufgetragen werden und bietet Schutz gegen mäßige Industriebelastung wenn eine zweite RUST-OLEUM Alkyd Grundierung 1060/1080/1060-0 aufgetragen wird und/oder befolgt von einem Alkythane® 7500 Deckanstrich.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen: Matt
Farbe: 769 rot/ 769-0. abtönbar
Dichte: 1,33 kg/l
Feststoffgehalt: 50,3 % nach Volumen
Viskosität: 76 - 78 KU /Krebs Stormer Units bei 20°C
Empfohlene Schichtdicke: 35 µm trocken, entspricht 70 µm naß

VOC-Wert max.: 541 g/l max.
Gebrauchsfertig Gemisch: 541 g/l max.
Kategorie: A/j
EU Termin Wert: 550 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

Trockenzeiten:	20°C/50% rel. L.	10°C/60% rel. L.	30°C/50% rel. L.
Klebfrei:	4 Stunde	16 Stunde	3 Stunde
Griffest:	8 Stunden	24 Stunden	6 Stunden
Überstreichbar:	nach 24 Stunden	nach 36 Stunden	nach 24 Stunden
Durchgehärtet:	8 Tage	14 Tage	6 Tage

Hitzebeständigkeit: 120°C (trocken)

ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 14,5 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. Rost, lose Rostkruste, lose Walzhaut und lose Altanstriche mit Schaber oder Drahtbürste bis St 2 (ISO 8501-1 : 1988) entfernen, leicht anstrahlen oder schleifen. Während des Auftragens soll die Oberfläche sauber und trocken 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

769 ROT / 769-0. ABTÖNBAR

VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

- Pinself: bis zu 10 vol. %; RUST-OLEUM Verdüner 633 reine Chinaborsten verwenden
- Roller: Bis zu 10 vol. %; RUST-OLEUM Verdüner 633 verwende Perlon/Nylonroller, Florhöhe 8-12 mm.
Bei Rollerauftragen dürften 2 Schichten erforderlich sein zum Erreichen der empfohlenen Trockenschichtdicke.
- Druckluftspritzverfahren: 10-20 vol.%; RUST-OLEUM Verdüner 641.
Fließbecher und/oder Druckbecher.
Düsengröße: 1,2 - 1,8 mm Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.
- Airless spritzen: Bis zu 5 vol. %; RUST-OLEUM Verdüner 641.
Pneumatische und elektrische Airless-Geräte.
Düsengröße: 0,013-0,015 Zoll.
Flüssigkeitsdruck: 130 - 200 bar.
- Reinigung: Mit RUST-OLEUM Verdüner 160 oder Lackbenzin

AUFTRAGSBEDINGUNGEN

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 35°C, relative Luftfeuchtigkeit unter 85%. Die Untergrundtemperatur soll wenigstens um 3°C über dem Taupunkt liegen.

BEMERKUNGEN

Maximum Trockenschichtdicke pro Schicht: 60 µm trocken, entspricht 120 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.

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