

PRODUKT DATEN COMBIPRIMER ROSTVERHINDERND 3369 ROT/3380 GRAU

BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® Combiprimer Rostverhindernd 3369 Rot/3380 Grau sind schelltrocknende Grundierungen mit einem aromatzfreien kurzöligen modifizierten Alkydharz als Basis. Die Produkte enthalten blei- und chromatzfreien Rostschutzpigmente.

EMPFOHLENE ANWENDUNG

RUST-OLEUM Combiprimer Rostverhindernd 3369 Rot/3380 Grau kann auf neuen oder leicht angerosteten Stahloberflächen eingesetzt werden um Rostschutz zu bieten. Combiprimer Rostverhindernd 3369 Rot/3380 Grau ist namentlich für Pinselauftragen entwickelt worden; kann aber auch mit Roller oder in Spritzverfahren aufgetragen werden. Combiprimer Rostverhindernd 3369 Rot/3380 Grau kann mit RUST-OLEUM CombiColor Metall 7300 überstrichen werden um optimalen Schutz zu bieten bei mäßiger Industriebelastung.

TECHNISCHE DATEN

Aussehen: Matt
Farbe: 3369 rot und 3380 grau
Dichte: 1,21 kg/l.
Feststoffgehalt: 44,8% nach Volumen
Viskosität: 85 - 90 KU /Krebs Stormer Units bei 20°C
Empfohlene Schichtdicke: 35 µm trocken, entspricht 80 µm naß

VOC-Wert max.: 424 g/l max.
Gebrauchsfertig Gemisch: 490 g/l max.
Kategorie: A/i
EU Termin Wert: 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

Trockenzeiten:	20°C/50% rel. L.	10°C/60% rel. L.	30°C/50% rel. L.
Klebfrei:	1 Stunde	2 Stunden	½ Stunde
Griffest:	2 Stunden	4 Stunden	1 Stunde
Überstreichbar:	nach 2 Stunden	nach 4 Stunden	nach 1 Stunde
Durchgehärtet:	7 Tage	14 Tage	5 Tage

Hitzebeständigkeit: 120°C (trocken)

ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 12,8 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) reiniung unter Zugabe von geeigneten Mitteln entfernen. Rost, lose Rostkruste, lose Walzhaut und lose Altanstriche mit Schaber und Drahtbürste bis St 2/3 (ISO 8501-1:1988) entfernen. Altanstriche in gutem Zustand anschleifen um eine gute Haftung zu erzielen. 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 COMBIPRIMER ROSTVERHINDERND 3369 ROT/3380 GRAU

VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

- Pinself:** bis zu 10 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 7301
reine Chinaborsten verwenden
- Roller:** Bis zu 10 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 7301.
Roller mit gewebtem Polyamidgarn (Perlonbezug, Florhöhe 8 - 12 mm).
Bei Rollerauftragen dürften 2 Schichten erforderlich sein zum Erreichen
der empfohlenen trockene Schichtdicke.
- Druckluftspritz-
verfahren:** 10 - 20 Vol.% verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 7301.
Fließbecher oder Druckbecher.
Düsengröße: 1,2 - 1,8 mm.
Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.
- Reinigung:** Mit RUST-OLEUM Verdünner 7301 oder Lackbenzin / Universalver-
dünner.

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 trockene Schichtdicke pro Schicht: 60 µm trocken, entspricht 135 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