

# **COMBIPRIMER® ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG**



# **Hochwertige Grundierung für CombiColor®**

- Nach nur 2 Stunden überstreichbar
- Blei- und chromatfrei
- · Grau für helle Deckschichten
- · Rotbraun für dunkle Deckschichten

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# COMBIPRIMER® ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

#### BESCHREIBUNG

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

# **EMPFOHLENE VERWENDUNG**

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**

Dichte (g/cm³): 1,21
Glanzgrad: Matt
Feststoffgehalt in Volume: 44,8%
Hitzebeständigkeit: 120°C (trocken)

### TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 1 Stunde (20°C), 2 Stunden (10°C), ½ Stunde (30°C)
Griffest: 2 Stunden (20°C), 4 Stunden (10°C), 1 Stunde (30°C)
Überstreichbar: 2 Stunden (20°C), 4 Stunden (10°C), 1 Stunde (30°C)
Durchgehärtet: 7 Tage (20°C), 14 Tage (10°C), 5 Tage (30°C)

# **EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE**

80 um

### **EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE**

35 µm

# THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

12,8 m2/l bei 35 µm trocken

# PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung.

# 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 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 ZUR VERARBEITUNG**

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

# **ANWENDUNGSBEDINGUNGEN**

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

# **VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL**

bis zu 10 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 7301 und mit  $\,$  reine Chinaborsten verwenden

### **VERDUNNUNG & ANWENDUNG: 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.

#### **VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ**

10 - 20 Vol.% verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 7301. Fließbecher oder Druckbecher. Düsengröße: 1,2 - 1,8 mm. Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Mit RUST-OLEUM Verdünner 7301 oder Lackbenzin / Universalverdünner.

#### REMERKLINGEN

Maximum trockene Schichtdicke pro Schicht: 60  $\mu$ m trocken, entspricht 135  $\mu$ m naß.

### **SICHERHEITSDATEN**

VOC-Gehalt: 424 g/l
VOC-Gehält Fertigmischung: 490 g/l
VOC-Kategorie: A/i
VOC-Grenzwert: 424 g/l

Bemerkungen für Sicherheit: Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben

auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 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.

Ausgabedatum: 24/06/2022

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Rust-Oleum Netherlands B.V. Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch The Netherlands T: +31 (0) 165 593 636 F: +31 (0) 165 593 600 Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial Shadon Way, Portobello Ind. Estate Birtley, Chester-le-Street DH3 2RE United Kingdom T: +44 (0)1914 113 146 F: +44 (0)1914 113 147 info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 90 44
F: +33(0) 130 40 99 80

N.V. Martin Mathys S.A. Kolenbergstraat 23 3545 Zelem Belgium T: +32 (0) 13 460 200 F: +32 (0) 13 460 201 info@rust-oleum eu