





# Dickschichtige Metallgrundierung

- Dickschichtige Grundierung für eine optimale Deckkraft mit 9100-Deckschicht
- Grifffest nach nur 1 Stunde
- Hoher Gehalt an Rostschutzpigmenten
- Einfache Verarbeitung mit Pinsel, Roller oder Lackierpistole
- Einfaches 1:1 Mischungsverhältnis

KNOW-HOW TO PROTECT™

# 9170/80 EPOXID-METALLGRUNDIERUNG

#### BESCHREIBUNG

Schnelltrocknende zweikomponentige Metallgrundierungen bieten zusätzlichen Schutz gegen Korrosion auf blankem oder gestrahltem Metall.

#### **EMPFOHLENE VERWENDUNG**

Metallgrundierungen 9170/9180 sollen auf gestrahltem Stahl und gut vorbereiteten verzinkten Oberflächen aufgetragen werden oder als Zwischengrundierung angewendet werden. 9170/9180 können mit Deckanstrichen 9100 überstrichen werden und bieten geeigneten Schutz gegen starke Chemikalien, Säuren, Alkalien und Lösungsmittel und gegen häufiges Verschütten von Produkt, häufige chemische Reinigung, hohe Feuchtigkeit und Nässe. Wenn gute UV-Beständigkeit verlangt wird, soll Rust-O-Thane® Polyurethan Deckanstrich 9600 angewendet werden.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Dichte (a/cm3): 1.5 Glanzgrad: Matt

C4 hoher Schutz Korrosionsklasse:

Feststoffgehalt in Volume: 52%

Hitzebeständigkeit: 150°C (trocken) Mischverhältnis: 1:1 auf Volumen

#### TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klehfrei: 1 St Griffest: 2 St.

Überstreichbar: Nach 16 Stunden

Durchgehärtet: 8 Tage

Topfzeit: 8 Stunden für eine 5L Mischung bei 20°C

Induktionszeit: 30 Minuten

#### **EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE**

150 um

#### **EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE**

75 um

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

 $7 \text{ m}^2/\text{I}$ 

# PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

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. Für optimale Resultate Rost, Rostkruste, Walzhaut und nicht tragfähige Altanstriche durch Strahlen bis Sa 21/2 (ISO 8501-1:1988) entfernen. Rautiefe max. 50 µm. Salze, weißer Rost (auf Zinkblech) usw. sollen mittels Reinigung mit Surfa-Etch 108 oder leichtes Anstrahlen entfernt werden. Tragfähige Altanstriche anrauhen um eine gute Haftung zu erzielen: Verträglichkeit überprüfen. Zwecks Untertauchen: bis Sa 3 (ISO 8501-01:1988) reinigen; Rauhtiefe max. 50 µm. Während des Auftragens soll die Oberfläche sauber und trocken sein.

#### HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor dem Gebrauch müssen die beiden Komponenten aufgerührt werden bevor sie intensivmit einander gemischt werden.

Mischungsverhältnis: Basis: Härter (9103) = 1:1 auf VolumenVorreaktionszeit: 30 Minuten für eine 5 l.

Mischung bei 20°C. Verarbeitungszeit: 8 Stunden für eine 5 I. Mischung bei

#### ANWENDLINGSREDINGLINGEN

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 BUST-OI FUM Verdünner 160

Reine Chinaborsten verwenden; nur zum Ausbessern. Es wird empfohlen Einwegpinsel zu verwenden. Bei Rollerauftragen dürften 2 Schichten erforderlich sein zum Erreichen der empfohlenen trockene Schichtdicke.

#### **VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER**

Bis zu 10 Vol. % verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 160.

Roller mit gewebtem Polyamidgarn (Perlonbezug, Florhöhe 8 mm). Es wird empfohlen Einwegroller zu verwenden.

Bei Rollerauftragen dürften 2 Schichten erforderlich sein zum Erreichen der empfohlenen trockene Schichtdicke.

#### **VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN**

5 - 20 Vol.% verdünnen mit RUST-OLEUM Verdünner 160.

Pneumatische und elektrische Airless-Geräte. Düsengröße: 0,013-0,018".

Flüssigkeitsdruck: 150 - 250 bar.

# **VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ**

Bis zu 20 Vol % verdünnen mit BUST-OI FUM Verdünner 160.

Fließbecher und/oder Druckbecher. Düsengröße: 1,2 -2,2 mm. Zerstäubungsdruck: 2 - 4

#### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Mit RUST-OLEUM Verdünner 160.

#### REMERKLINGEN

Maximum trockene Schichtdicke pro Schicht: 125 µm trocken, entspricht 250 µm naß.

# **SICHERHEITSDATEN**

VOC-Gehalt: 421 g/l VOC-Gehält Fertiamischung: 499 a/l VOC-Kategorie: VOC-Grenzwert: 500 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, aut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C.

Ausgabedatum: 19/04/2022

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 dayon 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.

> 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 II Shadon Way, Portobello Ind. Estate Birtley, Chester-le-Street DH3 2RE United Kingdom +44 (0)1914 113 146 +44 (0)1914 113 147

38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay +33(0) 130 40 00 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