

## PRODUKT DATEN

## GALVINOLEUM® 3202/3202-0. ABTÖNBAR

### BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® Galvinoleum Haftgrundierung 3202/ 3202-0. ist eine Haftschicht basiert auf ein lösungsmittelhaltiges Akrylharz.

### EMPFOHLENE ANWENDUNG

RUST-OLEUM Galvinoleum Haftgrundierung 3202/ 3202-0. wird eingesetzt auf verzinktem Stahl, rostfestem Stahl, Aluminium, Kupfer, Glas, Porzellan, und anderen glatten, dichten Oberflächen.

RUST-OLEUM Galvinoleum Haftgrundierung 3202/ 3202-0. ist für Pinselauftrag oder Spritzverfahren geeignet.

RUST-OLEUM Galvinoleum Haftgrundierung 3202/ 3202-0. kann überstrichen werden mit einem RUST-OLEUM Alkythane® 7500 um die Haftung auf sehr glatten nicht porösen Untergründen zu verbessern.

### TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Klebrig
Farbe:	3202 bläulich/transparent / 3202-0. abtönbar
Dichte:	0,87 kg/l
Feststoffgehalt:	6,9 % nach Volumen
Viskosität:	16 - 24 Sek. Ford Becher 4 bei 20°C
Empfohlene Schichtdicke:	Nicht anwendbar
VOC (W/W)	839 g/l

<b>Trockenzeiten:</b>	20°C/50% rel. L.
Klebfrei:	Bleibt klebrig
Griffest:	Bleibt klebrig
Überstreichbar:	nach 30 Minuten aber innerhalb 24 Stunden

### ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 35 m<sup>2</sup>/l

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. Altanstriche völlig entfernen z.B. mit RUST-OLEUM Abbeizmittel DK 20 S. Metallsalze, "weißer Rost", usw. mit RUST-OLEUM Surfa-Etch 108 Ätzlösung entfernen. Während des Auftragens soll die Oberfläche sauber und trocken sein.

### HINWEISE ZURVERARBEITUNG

Vor dem Gebrauch müssen die Anstrichmaterialien intensiv gemischt werden um eine gute Homogenität zu sichern.

### VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Pinsel: Bis zu 10 Vol. %; RUST-OLEUM Verdüner 160.  
Pinsel aus reinen Chinaborsten.

Druckluftspritzverfahren: Bis zu 100 Vol.%; RUST-OLEUM Verdüner 160.  
Fließbecher oder Druckbecher.  
Düsengröße: 0,7 - 1,2 mm.  
Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.

#### 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](mailto:info.nl@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.uk@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.it@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

## PRODUKT DATEN

## GALVINOLEUM® 3202/3202-0. ABTÖNBAR

Airless spritzen: Nicht empfohlen

Reinigung: Mit RUST-OLEUM Verdünner 160

### 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

Nach Trocknen, etwa 30 Minuten, so schnell wie möglich überstreichen zum Verhüten von Staubanhaftung in der klebrige Schicht.

### 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](mailto:info.nl@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.uk@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://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](mailto:info.it@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)