

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 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-content:	741 g/l max.
Ready-to-use mixture:	741 g/l max.
Category:	A/h
EU Limit values:	750 g/l (2007) / 750 g/l (2010)

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

ERGIEBIGKEIT

Theoretisch:	35 m ² /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: Pinsel aus reinen Chinaborsten.

Druckluftspritz-verfahren: Nicht empfohlen

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@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
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.S
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.
Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

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@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
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.S

11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)1 30 40 00 44
F +33 (0)1 30 40 99 80
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Rotterdam House
116 Quayside
Newcastle
NE1 3DY
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info@rust-oleum.eu
www.rust-oleum.eu