

PRODUKT DATEN

FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGE GRUNDIERUNG 769 ROT / 769-08 ABTÖNBAR

BESCHREIBUNG	RUST-OLEUM® Feuchtigkeitsbeständige Grundierung 769/ 769-08 hat ein Fischöl enthaltendes Alkydharz als Basis und enthält blei- und chromatfreie Rostschutzpigmente.		
EMPFOHLENE ANWENDUNG	RUST-OLEUM 769/ 769-08 ist speziell für direkte Verarbeitung auf handentrosteten Oberflächen mit Kernrost entwickelt worden. RUST-OLEUM 769/ 769-08 ist namentlich für Pinselauftragen geeignet; kann aber auch mit Roller oder in Spritzverfahren aufgetragen werden. RUST-OLEUM 769/ 769-08 kann auf leicht feuchten Oberflächen aufgetragen werden und bietet Schutz gegen mäßige Industriebelastung wenn eine zweite RUST-OLEUM Alkyd Grundierung 1060/1080/1060-08 oder Hochleistungsalkydsystem 2080 Grundierung aufgetragen wird, befolgt von einem Deckanstrich aus dem RUST-OLEUM Hochleistungsalkydsystem 2000 Deckanstrich oder Alkythane 7500 Deckanstrich.		
TECHNISCHE DATEN	Aussehen: matt Farbe: 769 rot/ 769-08 nahezu weiß Dichte: 1,33 kg/l. Feststoffgehalt: 50,3 % nach Volumen Viskosität: 76 - 78 KU /Krebs Stormer Units bei 20°C Empfohlene Schichtdicke: 35 µm trocken, entspricht 70 µm naß Trockenzeiten: bei 20°C/50% rel. L. bei 10°C/60% rel. L. bei 30°C/50% rel. L. Klebfrei: 4 Stunde 16 Stunde 3 Stunde Griffest: 8 Stunden 24 Stunden 6 Stunden Überstreichbar: nach 24 Stunden nach 36 Stunden nach 24 Stunden Durchgehärtet: 8 Tage 14 Tage 6 Tage Hitzebeständigkeit: 120°C (trocken)		
ERGIEBIGKEIT	Theoretisch: 14,5 m²/l bei 35 µm trocken Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung (siehe DIN 53220).		
UNTERGRUND-VORBEREITUNG	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 oder Drahtbürste bis St 2 (ISO 8501-1 : 1988) entfernen, leicht anstrahlen oder schleifen. Während des Auftragens soll die Oberfläche sauber und trocken sein.		
HINWEISE ZUR VERARBEITUNG	Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.		
VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG	Pinsel: bis zu 10 vol. %; RUST-OLEUM Verdünner 633 reine Chinaborsten verwenden Roller: bis zu 10 vol. %; RUST-OLEUM Verdünner 633 verwende Perlon/Nylonroller, Florhöhe 8-12 mm. Bei Rollerauftragen dürften 2 Schichten erforderlich sein zum Erreichen der empfohlenen Trockenschichtdicke.		

PRODUKT DATEN

FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGE GRUNDIERUNG 769 ROT / 769-08 ABTÖNBAR

VERDÜNNUNG UND ANWENDUNG

Druckluftspritz- 10-20 vol.%; RUST-OLEUM Verdünner 641
verfahren: Fließbecher und/oder Druckbecher
Düsengröße: 1,2 - 1,8 mm Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar

Airless spritzen: nach Bedarf; RUST-OLEUM Verdünner 641
Pneumatische und elektrische Airless-Geräte
Düsengröße: 0,013-0,015 zoll. Flüssigkeitsdruck: 130 - 200 bar

Reinigung: mit RUST-OLEUM Verdünner 160 oder Lackbenzin

AUFTRAGS- BEDINGUNGEN

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 Trockenschichtdicke pro Schicht: 60 µm trocken, entspricht 120 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.

Seite : 2 / 2

Form No: 1012 GR

Ausgabe: 01/08/98

beyond
which may

modify data without prior notice.

The information contained herein is given in good faith. However, since application conditions are our control, Rust-Oleum Netherlands B.V. cannot assume responsibility for any risks or liabilities result from the use of these products. The company reserves the right to