

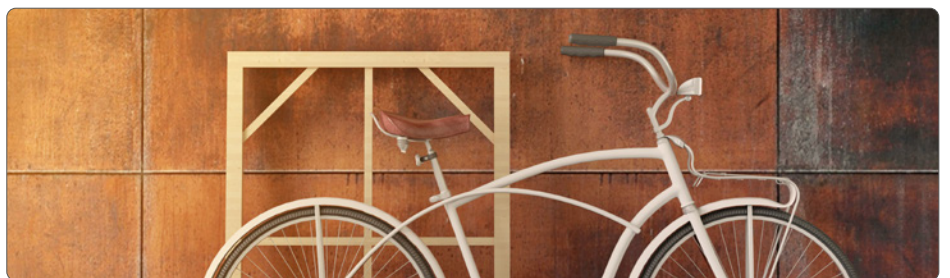
TECHNISCHES MERKBLATT

Stand: 01.04.2019

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO RFV 100

Transparenter Schutz für Rubigo Ferro

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10027 / 1 Liter Gebinde - WP10028
Transparente Versiegelung für Innen und außen



WERKSTOFFART

Transparente Versiegelung für Innen und außen. Entwickelt und getestet zum Schutz von Novatur Wallpaint Rubigo Ferro.

GBINDEGRÖSSE UND LAGERUNG

Gebindegröße: 0,25 l (Art.-Nr. WP10027) / 1 l (Art.-Nr. WP10028)

Lagerung: Stellen Sie sicher, dass die Dose auch nach Gebrauch dicht verschlossen ist, und lagern Sie sie bei einer Temperatur zwischen + 5 °C und + 30 °C. Ungeöffnet und ungetönt mindestens 12 Monate haltbar.

TECHNISCHE DATEN

Spezifisches Gewicht: ca. 1000 ± 30 g/l bei 20°C

Viskosität: niedrige Viskosität

Verbrauch: 5-6 m²/l. 2 Beschichtungen (nicht verdünnt)

Aussehen: matt

Farbe: Transparent

EIGENSCHAFTEN

Novatur Rubigo Ferro RFV 100 ist speziell entwickelt worden um die Oxidation von Rubigo Ferro nach auftragen des Oxidations Mittel zu stoppen. RFV 100 ist auch da um sicher zu stellen dass die Oberfläche bei Berührung nicht verschmutzt und mäßig abwaschbar wird. Tragen Sie immer zwei schichten Rubigo Ferro RFV 100 in den oben angegebenen abständen auf.

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN

Trockenzeit: An der Oberfläche: 30 min. bei 20°C.

2. Anstrich: 2 Std. Bei 20°C

In der Tiefe: 24 Stunden bei 20°C

Anwendung: mit Pinsel, Rolle und Spray. Zwei mal versiegeln.

AUFTRAGSWEISEN

Klondike Ferro: Tragen Sie zwei Schichten RFV 100 im Abstand von 2 Stunden bei 20 °C auf. RFV 100 muss mindestens 1 - 2 Tage nach dem Oxidationsprozess von Rubigo Ferro verwendet werden. Das einsetzen von RFV 100 ist aber auch abhängig von der gewünschten Oxidationsintensität. Dennoch wird die Oxidation nach spätestens 8 - 10 Tagen bei 20 °C beendet sein. RFV 100 muss mit einer Wollrolle, mit Strichen in alle Richtungen auf eine Oberfläche aufgetragen werden, die mit dem Oxidationseffekt dekoriert ist.

HINWEIS

Vor dem Auftragen gut mischen. Die Werkzeuge müssen kurz nach dem Gebrauch mit Seife und Wasser gründlich gewaschen werden.

Mit der Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren die Vorhergehenden ihre Gültigkeit. Das aktuelle technische Merkblatt kann unter www.novatur.de angefordert werden.