

TECHNISCHES MERKBLATT

Stand: 01.04.2019

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM

Oxidationsmittel

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.



WERKSTOFFART

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator. Einfach anzuwenden und zu verarbeiten. Für den Innenbereich einsetzbar.

GEBINDEGRÖSSE UND LAGERUNG

Gebindegröße: 0,25 l (Art.-Nr. WP10026)

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

Dichte: ca. 1.00 +/- 30 g/L bei 25°C

Viskosität: 2800 cps wie produziert

Verbrauch: Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. je nach Auftragsverfahren ca. 9 - 10 m²/Liter (zwei Schichten). Objektbedingte Abweichungen sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

Ästhetischer Effekt: Flüssigkeit

Farbe: Transparent

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN

Deckbeschichtung: Je nach Farbtonintensität 2 Materialaufträge NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM ausführen.

Werkzeug: Bürstenschwamm

Anzahl der Beschichtungen: 2 bis 3

Anwendungstemperatur: Zwischen + 10 °C und + 30 °C.

Anmerkungen: Vor Gebrauch sorgfältig mischen. Waschen Sie die Werkzeuge kurz nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

AUFTRAGSWEISEN:

Oxidationseffekt: Mit dem Seeschwamm auf die Oberfläche tupfen in Flecken und dann über die leeren Zonen mit dem gleichen Schwamm arbeiten. Tragen Sie nach 3 Stunden bei 20 °C die zweite Schicht (oder mehr) auf, je nach gewünschtem Oxidationsgrad.

Kupferoxid-Effekt: Immer mit Meeresschwamm auftragen. Tupfen Sie die Oberfläche wie gewünscht, je nachdem wie viel Kupferoxid am Ende der Anwendung sichtbar bleiben soll, auf. Nach 3 Stunden bei 20 °C tragen Sie die zweite Schicht (oder mehr) auf, je nach gewünschtem Oxidationsgrad.

TECHNISCHES MERKBLATT

Stand: 01.04.2019

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM

Oxidationsmittel

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

HINWEIS

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Unterschiede zwischen den einzelnen Chargen oder im Falle der Unlesbarkeit der Etiketten. Sollten Chargen unterschiedlich oder die Chargennummer nicht erkennbar sein, ist es zur Vermeidung von Farbunterschieden notwendig, das gesamte Material vor Beginn des Farbauftrags in einem großen Behälter zu vermischen.

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