

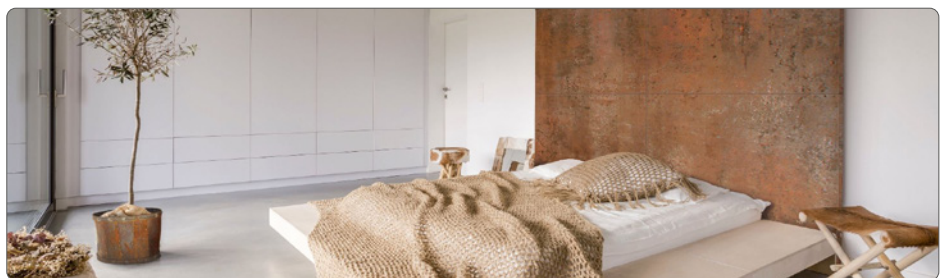
TECHNISCHES MERKBLATT

Stand: 01.04.2019

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO FERRO

Dekorative Rost-Gestaltungstechnik

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.



WERKSTOFFART

Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

VERWENDUNGSZWECK

MIT WALLPAINT RUBIGO FERRO können in Verbindung mit einer Oxidationstechnik dekorative Rosteffekte erstellt werden. Geeignete Untergründe sind ebene, schwach saugfähige Flächen, die mit der WALLPAINT GRUNDIERUNG 12 vorbeschichtet sind.

NÖTIGE WERKZEUGE (JE NACH GEWÜNSCHTEM EFFEKT)

Pinself, Lasurbürste, Naturschwamm, Rolle

GLANZGRAD

matt

GEBINDEGRÖSSE UND LAGERUNG

Gebindegröße: 1 l (Art.-Nr. WP10021) / 5 l (Art.-Nr. WP10024)

Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet und ungetönt mindestens 12 Monate haltbar.

TECHNISCHE DATEN

Dichte: ca. 1,2 g/ml bei 25°C

Hinweis: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Vor Gebrauch die Hinweise in dem Technischen Merkblatt beachten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Materialspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EGSicherheitsdatenblatt.

Verbrauch: Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. je nach Auftragsverfahren.

Oxid- und Kupferoxideffekt: ca. 75-100 ml/m²
Galvanischer Oxideffekt: ca. 25-30 ml/m².

Produkt - Code: Farben und Lacke BSW 20

Gefahrenkennzeichnung: Entfällt

Besondere Hinweise: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Vor Gebrauch die Hinweise in der Technischen Information beachten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Materialspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

TECHNISCHES MERKBLATT

Stand: 01.04.2019

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO FERRO

Dekorative Rost-Gestaltungstechnik

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN

Untergrundvorbereitung: Die Untergrundbeschaffenheit wird im Absatz „Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung“ beschrieben.

Vorbeschichtungen: WALLPAINT GRUNDIERUNG 12 je nach Untergrundkontrast 1-2x deckend auftragen.

Hinweis: Bei größeren Unebenheiten bzw. größeren Untergrundstrukturen die Flächen im Innenbereich mit den Füllspachtel ausgleichen. Das jeweilige Technische Merkblatt beachten. Bei nicht mineralischen Flächen vorab die Beratung durch einen NOVATUR Mitarbeiter anfordern.

AUFTRAGSWEISEN:

Oxideffekt: Das Material WALLPAINT RUBIGO FERRO mit einem geeignetem Werkzeug (Pinsel, Lasurbürste) in unregelmäßigen Bewegungen in allen Richtungen vollflächig auftragen. Das noch feuchte Material im Anschluss mit dem trockenen Flachpinsel oder der Lasurbürste in unregelmäßigen Bewegungen vertreiben. Um den Oxidationsprozess zu aktivieren wird nach einer Trockenzeit von ca. 8 Stunden mit dem Naturschwamm das WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM ungleichmäßig und nicht vollflächig auftragen. Es sollen Zwischenräume entstehen, die erst im zweiten Auftrag mit dem RUBIGO OXIDIUM überarbeitet werden. Nach einer Trockenzeit von ca. 3 Stunden eine zweite Schicht WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM unregelmäßig nun aber vollflächig auftragen. Je nach gewünschtem Oxidationseffekt sind auch mehrere vollflächige Aufträge des WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM möglich (Trocknungszeiten beachten).

Hinweis: nach dem RUBIGO OXIDIUM Auftrag ist die Oberfläche rostig kreidend. Zur Festigung der Oberfläche und um den Oxidationseffekt zu blockieren wird frühestens nach ca. 24 Stunden das Material RUBIGO RFV 100 unter wenig Druck mit der Farbrolle aufgetragen, nach ca. 2 Stunden wird ein zweiter Auftrag ausgeführt.

Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur-Untergrenze: Nicht unter +5°C und über +30°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur verarbeiten. Nicht auf aufgeheizte Untergründe aufarbeiten.

Trockenzeit: Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 3 Stunden oberflächentrocken, nach ca. 5 Stunden überarbeitbar, nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet, nach 3 Tagen belastbar und nach 18 Tagen reinigungsfähig (siehe auch „Bitte beachten“). Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Bitte beachten: Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Nicht bei zu hohen Temperaturen verarbeiten. Im Innenbereich, wenn möglich die Raumheizung einen Tag vor Verarbeitung reduzieren. Dekorative Techniken ergeben je nach Farbton, Farbtonintensität, Untergrund und Auftragsverfahren unterschiedliche Wirkungsweisen, ggf. vor Ausführung Muster anfertigen. Nicht auf Flächen mit direkter Brauch-Wasserbelastung (Duschen, Badbereiche) auftragen. Nur Material gleicher Chargen (Anfertigungsnummer siehe Gebinde) an einer zusammenhängende Fläche verwenden, unterschiedliche Chargen vorher von Hand vorsichtig mischen.

Der Beschichtungsfilm ist widerstandsfähig gegen eine normale Wand-Oberflächenbeanspruchung. Eine Beanspruchung durch Stoß oder Kratzern kann die Oberfläche partiell verändern (Schreibefekt). Eine Reinigung der Oberfläche kann nach ca. 15 Tagen nur in Verbindung mit der zweifachen Schlussbeschichtung mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Schwamm bzw. vorsichtig mit einer weichen Bürste unter leichtem Druck kurzzeitig erfolgen.

TECHNISCHES MERKBLATT

Stand: 01.04.2019

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO FERRO

Dekorative Rost-Gestaltungstechnik

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE UND DEREN VORBEREITUNG

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, eben, vollständig trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und damit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.

Untergrundunebenheiten mit Akkordspachtel ausgleichen. Nicht saugende, dichte Untergründe anschleifen, säubern und mit Multi-Isoprimer grundieren. Saugfähige Untergründe mit Tiefgrund egalisieren.

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.