

Premium Color ROST EFFEKT

Kreativ-Set für ein metallisch-rostiges Finish



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Rost Effekt Kreativ-Set mit 2 Farbtönen seidenglänzender Innendispersion für eine effektvolle Raumgestaltung in Rostoptik. Ideal für besondere Akzente ausgewählter Innenwand-Oberflächen.

Eigenschaften

- Streichfertig
- Geruchsarm
- Weichmacherfrei
- Leicht zu verarbeiten
- Schnelle Trocknung
- Echte Metallpigmente
- Mit leichter Struktur

In Anlehnung an DIN EN 13300

- Glanzgrad: Seidenglänzend

Farbton

Rost-Effekt (Rost-Effekt Orange, Rost-Effekt Braun)

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Produkt kann gestrichen oder gerollt werden.

Beschichtungsaufbau

Vor Gebrauch gut aufrühren. Zum Schutz von Möbeln und Böden etc. sollten diese mit Folie abgedeckt werden.

Die Rost-Effekt Farbtöne Rost-Effekt Orange und Rost-Effekt Braun abwechselnd mit einem Flächenstreicher nass in nass auftragen und ineinander verstreichen.

Es empfiehlt sich mit Rost-Effekt Orange zu starten und dann das dunklere Rost-Effekt Braun partiell aufzubringen. Anschließend wie oben beschrieben die beiden Farbtöne miteinander verschlichten.

Abschließend kann das Endergebnis mit dem Flächenstreicher je nach Wunsch z.B. im Kreuzgang oder in einer Richtung waagrecht oder senkrecht nachgebürstet werden. Richtung der Verarbeitung über gesamte Fläche beibehalten.



Technisches Merkblatt

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>Bei größeren Flächen empfiehlt es sich die Verarbeitung zu zweit vorzunehmen indem eine Person die Farbtöne aufträgt und die zweite Person diese miteinander verschlichtet.</p> <p>Profi-Tipp: Das beste Ergebnis erzielen Sie auf glatten und mit weißer Dispersionsfarbe grundierten Untergründen. Beginnen in der oberen Ecke der Wand und schrittweise – nass in nass – diagonal nach unten arbeiten.</p> |
| Verarbeitungstemperatur | Mindestens + 8°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. |
| Trockenzeit | Überstreichbar nach 4-6 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Trocken in 8 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. |
| Verbrauch | Ca. 90 ml/m ² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln. |
| Verdünnung | Rost-Effekt unverdünnt verarbeiten. |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch Pinsel oder Walze gründlich austreichen bzw. ausrollen. Anschließend mit Wasser reinigen, evtl. unter Zugabe von Spülmittel. |
| Lagerung | Trocken, kühl, aber frostfrei. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen. Anbruchgebände dicht verschlossen halten. |

Untergründe

| Untergrund | Grundbeschichtung | Zwischen- bzw. Schlussbeschichtung |
|---|---|--|
| <p>Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Sinterschichten, Harzen, Wachsen, Ölen, Trennmittel etc. sein. Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Schimmelpilzen, kreidenden Bestandteilen und sonstige haftungsbeeinträchtigenden Stoffe durch geeignete Maßnahmen. Der zu beschichtende Untergrund bzw. tragfähige Altbeschichtungen sind vorher auf Eignung und Verträglichkeit mit dem neuen Werkstoff zu prüfen. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18 363, Absatz 3, Maler und Lackiererarbeiten.</p> | | |
| Kalkzement-, Zementmörtelputze Putzgruppe P II, P III | Neue Putze erst nach 4-6 Wochen behandeln. Saugfähige oder poröse Putze mit Tiefgrund LF grundieren. Es dürfen keine glänzenden Stellen entstehen. Siehe BFS Merkblatt Nr. 10 | 1 Anstrich mit Premium Color Rost-Effekt |
| Gipsputze Putzgruppe P IV, P V | Sinterhaut schleifen und entstauben und mit Tiefgrund LF grundieren. Es dürfen keine glänzenden Stellen entstehen. Siehe BFS Merkblatt Nr. 10 | 1 Anstrich mit Premium Color Rost-Effekt |
| Gipskartonplatten (Rigips) und Gipsfaserplatten (Fermacell) | Mit Tiefgrund LF grundieren. Es dürfen keine glänzenden Stellen entstehen. Bei vergilbten Gipskarton-, Gipsfaserplatten geeigneten Isolieranstrich einsetzen. Siehe BFS Merkblatt Nr. 12 | 1 Anstrich mit Premium Color Rost-Effekt |
| Holz-, Span-, Sperrholz- und Hartfaserplatten | 1 – 2 x mit Allgrund | 1 Anstrich mit Premium Color Rost-Effekt |
| Festhaftende, überstreichbare Tapeten z. B. Raufaser, Prägetapeten usw. | | 1 Anstrich mit Premium Color Rost-Effekt |
| <p>Altbeschichtungen Auf Überstreichbarkeit bzw. Verträglichkeit mit dem Neuanstrich prüfen. Ggf. Klebebandtest und Anstrichtest durchführen. Lose, blätternde und gerissene Altanstriche sowie alte Leimfarbenanstriche sind komplett bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen.</p> | | |
| Altbeschichtungen tragfähig | | 1 Anstrich mit Premium Color Rost-Effekt |
| Kreidende nicht tragfähige Altanstriche | Restlos entfernen und 1 x mit Tiefgrund LF grundieren | 1 Anstrich mit Premium Color Rost-Effekt |
| Glänzende Altanstriche z.B. Lackanstriche, alte Latexfarben usw. | Müssen vorher angeraut werden. | 1 Anstrich mit Premium Color Rost-Effekt |
| Durch Nikotin, Rauch und Wasser vergilbte Flächen | 1 – 2 x mit Isolierfarbe/Nikotinsperre | 1 Anstrich mit Premium Color Rost-Effekt |
| Flächen mit Schimmel und Pilzbefall | Befall mit Schimmelentferner entfernen. | 1 Anstrich mit Premium Color Rost-Effekt |
| Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile (BFS-Merkblatt 20 beachten) | | Ist auf Anstrichverträglichkeit zu prüfen. |



Technisches Merkblatt

Hinweise

| | |
|--|---|
| Inhaltsstoffe | Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polyvinylacetatharz, Effektpigmente, Pigmente, Wasser, Additive, Methyl- und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker unter Tel. 00800/ 63333782. |
| Dichte | ca. 1,1 g/ml |
| Bindemittelart | Polyvinylacetatharz |
| Gebindegröße | 1,2 l (Set aus 0,6l Rost-Effekt Orange und 0,6l Rost-Effekt Braun) |
| VOC-Sicherheitshinweis | EU-Grenzwert für das Produkt: Kat. A/a: 30 g/l (2010). Das Produkt enthält < 30 g/l VOC. |
| Kennzeichnung / Sicherheitsratschläge | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eventuelle Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |
| Entsorgung | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV- Abfallschlüssel Nr. 08 01 12. |

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.
Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782. (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 00800/ 63333782
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Technischer Stand 08/2016