

Jalemail SR satin



Verwendungsbereich

Seidenglanz, hochbeständige, lösemittelhaltige, thixotrope Emaille für innen und aussen. Schnelltrocknend. Auf Urethan-Alkydharz Basis

Empfohlen für Neubau- oder Renovierungsarbeiten in allen Bereichen der Baudekoration wie Küchen, Badezimmer, WCs, Holzelemente im Innenbereich usw. auf Untergründen wie beispielsweise:

- Metallische Untergründe
- Vorlackierte Verkleidungen (auf geeignetem Primer)
- Haftende Altfarben
- Holz und Holzwerkstoffe (im Innenbereich)



Eigenschaften

- Schnelle Trocknung
- Am gleichen Tag überstreichbar
- Langlebig
- Gute chemische- und Witterungsbeständigkeit
- Harter, stoss- und kratzfester Film
- Gute Haftung
- Einfache Anwendung
- Mit Rostschutz



Merkmale

Präsentation Thixotrope Farbe



Trockenes Aussehen Seidenglanz - glatt

Spiegelglanz Glanzwert 60°: 25±5

Trockengehalt Gewicht: 65% ± 2

Dichte 1,24±0,03

VOC-Gehalt 420 g/l max.

Trocknung (20°C, 65 %) Staubtrocken: 2 Stunden
Überstreichbar: nach 8 Stunden.
Bei niedrigen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Ergiebigkeit Durchschnittlich 90g/m² oder 14m²/l pro Anstrich. Kann je nach Untergrund und Auftragung variieren.

Abtönung Weiß und Farbtöne der Farbpalette, die mit kalibrierter weißer und transparenter Basis realisierbar sind

Verpackung 1L - 5L

Aufbewahrung 24 Monate in der geschlossenen Originalverpackung. Vor Frost und Temperaturen über 35°C schützen. Den Behälter nach Gebrauch wieder dicht verschliessen.

Anwendung

Verdünnung	Gebrauchsfertiges Produkt. Vor der Anwendung umrühren.
Werkzeuge	<p>Pinsel, Bürste, Lackierwalze, Pistole (Airless)</p> <p><u>Airless:</u> Kann unverdünnt mit einem Airlessgerät aufgetragen werden, das eine Leistung von mindestens 3 l/Min. aufweist.</p> <ul style="list-style-type: none">• Düse: 0,012" - 0,014"• Druck: 150-200 bar• Filter: 100 Mesh (XXX µm)
Reinigung des Materials	Sofort nach dem Gebrauch mit Waschbenzin.
Anwendungsbedingungen	<ul style="list-style-type: none">• Umgebungstemperatur und Temperatur des Untergrunds / Bauteils mindestens 8° C (Vorsicht bei T > 35°C).• Relative Luftfeuchtigkeit < 70%.• Bei der Anwendung auf Rohholz darf der Feuchtigkeitsgehalt nicht mehr als 15 % betragen
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen beim Auftragen intakt, trocken, kohärent und sauber sein. Je nach Fall müssen sie gebürstet, geschliffen, abgeschabt, sandgestrahlt, gebeizt, abgewaschen oder einer Hochdruckreinigung unterzogen werden, um Schmutz und abblätternde, bröckelige oder staubende Teile zu entfernen, die die Haftung beeinträchtigen können (Rost, Zunder, Fettrückstände usw.).
Anwendungssystem	<p>Unbearbeitete metallische Untergründe</p> <ul style="list-style-type: none">• Entfetten - entrostet - abschleifen• Eine Schicht Jalprim, verdünnt mit durchschnittlich 3 % Waschbenzin, falls erforderlich, bei Nichteisenmetallen (verzinkte Metalle müssen behandelt werden) und Primaire antirouille bei Eisenmetallen• 2 Schichten Jalemail SR satin je nach gewünschter Schutzwirkung <p>Haftende Altfarben auf diesen Untergründen</p> <ul style="list-style-type: none">• Schleifen, Mattieren der Oberflächen• 2 Schichten Jalemail SR satin je nach gewünschter Schutzwirkung <p>Holz und Holzwerkstoffe (im Innenbereich)</p> <ul style="list-style-type: none">• Falls nötig vorher eine Imprägnierung und vorbeugende Behandlung gegen Schädlinge (Pilze, Insekten usw.) anwenden• Eine Schicht synthetische Grundierung, verdünnt mit durchschnittlich 20 % Waschbenzin, überstreichbar nach 12 Stunden• Mit feinem Sandpapier glätten oder leicht abschleifen, falls erforderlich• Zwei Schichten Jalemail SR satin je nach gewünschter Schutzwirkung
Hinweis	Sicherheitsvorschriften auf der Verpackung beachten und Sicherheitsdatenblatt lesen

Dieses technische Merkblatt hat den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes zu informieren, und entspricht unserem aktuellen Wissensstand. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die beschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und sachgerecht zu prüfen. Für die Verarbeitung und die in diesem Merkblatt beschriebenen Eigenschaften kann daher keine Garantie übernommen werden. Da sich der Stand der Technik ständig weiterentwickelt, ist es Sache unserer Kunden, sich vor der Verarbeitung des Produkts bei unseren Serviceabteilungen zu erkundigen, ob es sich um die neueste Ausgabe handelt. Außerdem garantieren wir die Qualität der gelieferten Ware gemäß den Regeln des Schweizerischen Verbands der Lack- und Farbenfabrikanten.

