

Seidenlatex 10

Profi Innenlatexfarbe, ELF-Qualität



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Für glatte, äußerst wirtschaftliche, sehr strapazierfähige Anstriche mit seidener Optik. Auf allen Innenwandflächen, z. B. Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton, DinoTex-Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturputzen aus Papier und Gipskartonplatten einsetzbar.

Eigenschaften

Hoch strapazierfähig, emissionsminimiert und lösemittelfrei, weichmacherfrei, sehr gut reinigungsfähig mit allen handelsüblichen wässrigen Desinfektions- und Reinigungsmitteln, diffusionsfähig, strukturerhaltend, leicht zu verarbeiten. Wasser verdünnbar, umweltverträglich und geruchsneutral. Raumluft hygienisch unbedenklich gemäß Gutachten TÜV Rheinland Group.

Kenndaten nach DIN EN 13 300

- Nassabrieb: Klasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l bzw. 145 ml/m²
- Glanzgrad: seidener
- Maximale Korngröße: fein (≤ 100 µm)

Werkstofftyp

Latexfarbe für innen nach DIN 55 945.

Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Methyl-/ Benzyl- und Chlor-Isotiazolinon).

Farbton

Weiß. Mit DinoColor-Vollton- und -Abtönfarben abtönbar. Maschinell im DinoMix-Mischsystem abtönbar.

Bitte beachten

Brillante, intensive Farbtöne haben ggf. ein geringeres Deckvermögen. Ein zweiter Deckanstrich kann erforderlich werden.

Empfehlung: Ein Zwischenanstrich mit einem auf weiß basierenden, pastelligen Farbton.

Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 1,30 kg/l

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

Bei Renovierungsanstrichen genügt meist ein Auftrag unverdünnt. Bei Neuanstrich und kontrastreichen, unterschiedlich saugenden Untergründen Voranstrich bis ca. 5 % mit Wasser verdünnt. Schlussanstrich unverdünnt. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

Verarbeitung

Mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten. Airlessapplikation:
Spritzwinkel 50°
Düse 0,018–0,026"
Spritzdruck 150–180 bar

Trockenzeit

Überstreichbar nach 4 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Belastbar nach 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verbrauch

Ca. 145 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Lieferform

5,0 Liter-KU-Gebinde
12,5 Liter-KU-Gebinde

Untergrundvorbereitung und Grundierung

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Tragfähige Beschichtungen: Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen. Ein Grundanstrich mit Unigrund Plus.

Ungestrichene Raufaser-, Relief- oder Prägetapete aus Papier
Ohne Vorarbeit beschichten.

Flächen mit Schimmel- bzw. Pilzbefall

Befall gründlich nass entfernen und gut trocknen lassen. Mit Diobes Sanierlösung einstreichen und mindestens 6 Stunden trocknen lassen.

Putze der Mörtelgruppe P II und P III

Feste, normal saugende Putze ohne Vorbereitung beschichten. Auf porösen, sandigen, saugenden Putzen ein Grundanstrich mit Tiefgrund W ELF.

Seidenlatex 10

Profi Innenlatexfarbe, ELF-Qualität



Untergrundvorbehandlung und Grundierung

Putze der Mörtelgruppe P II und P III

Feste, normal saugende Putze ohne Vorbehandlung beschichten. Auf porösen, sandenden, saugenden Putzen ein Grundanstrich mit Tiefgrund W ELF.

Salzausblühungen

Trocken abbürsten und mit Tiefgrund LH grundieren. Für Anstriche auf salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden.

Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile nicht überstreichen!

Hartbrandstein-, Ziegel- und Kalksandstein-Mauerwerk, innen, müssen vor Anstrichausführung Mauerwerksausgleichfeuchte haben. Durch Eisensalze, Nikotin und Ruß verseuchte Flächen mit Isomatt LH als Schlussanstrich beschichten.

Grundbeschichtung, sofern erforderlich

Untergrund

Putze der Mörtelgruppen P II, P III
Gipsputze der Mörtelgruppen P IV, P V
Gipskartonplatten
Gipsbauplatten
Beton
Dispersionsfarben, alt, tragfähig
Kunstharzputze
Kalksandteine
Rauhfaser und Prägetapete, ungestrichen
Holz-, Span-, Sperrholz- und Hartfaserplatten

Grundiermittel

Tiefgrund W ELF
Tiefgrund W ELF
Tiefgrund W ELF, Unigrund Plus oder Contactgrund LF
Tiefgrund W ELF
Tiefgrund W ELF
Unigrund Plus oder Contactgrund LF
Unigrund Plus oder Contactgrund LF
Tiefgrund W ELF
Keine Grundierung erforderlich
Hydro Isogrund H-18

Beachten

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei.

Bitte beachten

Verarbeitung nicht unter +5 °C. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-, Sprühnebel nicht einatmen. 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 und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 63333782. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12. WGK: 1, Produkt-Code M-DF01.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.