

Dispersions-Latexplastik für dekorative, strapazierfähige Beschichtungen auf allen Innenwandflächen

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Für seidengänzende, hoch strapazier- und reinigungsfähige Beschichtungen in feinplastischer Struktur, für Krankenhäuser, Schulen, öffentliche Gebäude, Treppenhäuser usw., die starken Belastungen ausgesetzt sind. Einsetzbar auf allen mineralischen Putzen der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputzen der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten, Gipskartonplatten usw.

Eigenschaften

Scheuerbeständig, seidengänzend. Füllend, hoch strapazierfähig, sehr gut reinigungsfähig mit allen handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln. Diffusionsfähig, leicht zu verarbeiten, wasser- und verdünnbar, umweltverträglich und geruchsarm.

Werkstofftyp

Kunststoffdispersion nach DIN 55945.

Sicherheitshinweis

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

Glanzgrad

Seidengänzend.

Farbton

Weiß. Mit maximal 5 % DinoColor-Vollton- und -Abtönfarben ohne Beeinträchtigung der zugesicherten Eigenschaften abtönbar, sonst werkseits lieferbar.

Physikalische Kennwerte

Dichte: 1,45

Verarbeitungshinweise

Beschichtungsaufbau

Bei Renovierungsanstrichen genügt meist ein Auftrag unverdünnt. Bei Neuanstrich und Kontrastreichen, unterschiedlich saugenden Untergründen Voranstrich bis ca. 10 % mit Wasser verdünnt, Schlussanstrich unverdünnt. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.

Verarbeitung

Mit Pinsel, Rolle und speziellen Spritzgeräten (für Dekortechniken). Strukturierung mit Schaumstoffrollen, Stumpfbürsten, Gummiwalzen oder anderen Modellierwerkzeugen vornehmen.

Trockenzeit

Oberflächentrocken nach 24 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 5 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Verbrauch

Ab 500 g/m² pro Beschichtung bei feinplastischer Beschichtung, je nach Untergrund und gewünschter Struktur entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

Lieferform

15,0 kg-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.

Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen PIV und PV

Ein Grundanstrich mit Unigrund Plus. Gipsputze mit Sinterhaut schleifen, entstauben. Grundanstrich mit Tiefgrund W ELF.

Flächen mit Schimmel bzw. Pilzbefall

Befall gründlich entfernen, durchwaschen und gut trocknen lassen. Mit Dibesan Sanierlösung einstreichen und mindestens 6 Stunden trocknen lassen.

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 Mauerwerk ausgleichfeuchte haben. Durch Eisensalze, Nikotin und Ruß verseuchte Flächen mit Isomatt LH als Schlussanstrich beschichten.

Grundbeschichtung, sofern erforderlich

Untergrund	Grundiermittel
Putze der Mörtelgruppen P II, P III	Tiefgrund W ELF
Gipsputze der Mörtelgruppen P IV, P V	Tiefgrund W ELF
Gipskartonplatten	Tiefgrund W ELF oder Unigrund Plus
Gipsbauplatten	Tiefgrund W ELF
Beton	Tiefgrund W ELF oder Unigrund Plus
Dispersionsfarben, alt, tragfähig	Unigrund Plus
Kunstharzputze	Unigrund Plus
Kalksandsteine	Tiefgrund W ELF
Rauhfaser und Prägetapete, ungestrichen	Keine Grundierung erforderlich

Beachten

Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen.

Bitte beachten

Verarbeitung nicht unter +5 °C. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

WGK: 1, Produkt-Code M-DF 02, weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

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

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.