

PRODUKT-INFORMATION

UNO Satin / Seidenglanzlatex

PRODUKTBESCHREIBUNG

Art des Produktes:

UNO Satin ist eine gut deckende, strapazierfähige und Reinigungsfähige Latexfarbe für den Innenbereich mit einer seidenglänzenden Oberfläche.

Verwendungszweck:

Für strapazier- und reinigungsfähige, seidenglänzende Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Innenflächen. Hervorragend geeignet für Neu- und Renovierbeschichtungen. UNO Satin eignet sich hervorragend für strukturerhaltende Beschichtung von Raufaser-, Glasgewebe-, Relief- und Prägetapeten mit seidenglanz optik.

UNO Satin eignet sich auch als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV, Gipsbauplatten, Gipskartonplatten, Normalbeton, Porenbeton, Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk.

TECHNISCHE DATEN / PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, umweltschonend, geruchsarm, diffusionsfähig, sd-Wert < 0,3m, gut deckend, seidenglänzend, Hochreinigungsfähig und beständig gegen übliche wässrige Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel.

Daten nach DIN EN 13 300:

Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/ Liter

Naßabriebklasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778

Glanzgrad: seidenglänzend

Materialbasis: Kunststoff-Lates nach DIN 55 945.

Dichte: Ca. 1,3 g/cm³

Verbrauch:

Ca. 140 ml/m² pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauhen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeit:

Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Farbton/Abtönung: Weiß.

Abtönung mit handelsüblichen Dispersions-Vollton und Abtönfarben.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Geeignete Untergründe:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.

Beschichtungsaufbau:

Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, leicht sandenden, saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit UNO Hydro Tiefgrund LF. Auf weichen Gipsuntergründen und Gipskartonplatten eine Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen lösemittelhaltigen Tiefgrund. Auf glatten, schwach saugenden Untergründen eine haftvermittelnde Grundbeschichtung mit einem handelsüblichen wasserverdünnbaren Haftgrund.

Als Grund- bzw. Zwischenbeschichtung UNO Satin, mit max. 5 % Wasser verdünnt, auftragen.

Als Schlußbeschichtung UNO Satin, mit max. 5 % Wasser verdünnt, auftragen.

Applikations- und Auftragsverfahren: Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Beachten: Zur Vermeidung von Ansätzen naß-in-naß in einem Zug beschichten.

Untere Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur: + 5 °C für Untergrund und Umluft.

BESONDERE HINWEISE

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Gebindegröße: 2,5 Liter, 5 Liter, 12,5 Liter.

Sicherheitshinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF02

perfekt

44139 Dortmund

Stand 11/ 2005

Diese Produktinformation ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Umstände und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von einer Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.