

Technische Information

Mattlatex



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Matte und hochdeckende Latexfarbe für hohe Qualitätsansprüche
- Äußerst strapazierfähige Objektqualität
- Hoher Weißgrad
- Gute und gleichmäßige Verteilbarkeit
- Sehr hohe Reichweite
- Leicht füllend
- Auf neuer Rauhfaser genügt ein Anstrich.
- Im Renovierungsbereich können zwei Anstriche notwendig sein
- Beständig gegen Desinfektionsmittel
- Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen des Blauen Engel für emissionsarme Innenwandfarben RAL-UZ 102 * (Umweltzeichen der Bundesregierung zum Schutz von Mensch und Umwelt)

* Urkunde auf Anfrage erhältlich.

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l
- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein (< 100 μ m)

Werkstoff

Anwendungsbereich:

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Glasde-cogewebe, Vlies, Rauhfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

Bindemittelbasis:

Acrylat-Copolymer

Farbton:

Weiß

Festkörper:

Ca. 60 %

Spezifisches Gewicht:

1,52 g/cm³

pH-Wert:

Ca. 9

Verdünnungsmittel

Wasser

Viskosität:

Leicht thixotrop

Technische Information

Mattlatex

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Streichen, rollen, spritzen (airless).
Untergrund:	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BSF-Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.
Verbrauch pro Beschichtung:	Ca. 150 ml/m ² auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
Trocknung:	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
Tönbarkeit:	Mit JONAS Allcolor Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:	Kühl, aber frostfrei.
Haltbarkeit:	Mind. 6 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel).
Art.Nr. und Bezeichnung:	01 00 001 JONAS Mattlatex
Verpackung:	12,5 l
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.
Produkt-Code:	BSW20
EU-Grenzwert:	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:	Acrylat-Copolymer, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: MIT / BIT / Zinkpyrithion.
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none">-Für Kinder unzugänglich aufbewahren.-Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.-Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden.-Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.-Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.-Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Zinkpyrithion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 02058/789-0.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.