

LATEX SATYNA

Seidenmatte Latexfarbe für Wände und Decken



- gute Deckung bereits nach einmaligem Anstrich
- in Form von wässriger Latexharzdispersion
- hohe Abrieb- und Scheuerbeständigkeit
- matte Oberfläche
- weiß oder eingefärbt (nach dem Farbfächer „Colors of Termo Organika“)

- waschbar
- schmutzresistent
- für den Innenbereich
- besonders geeignet für Bereiche, die stark verschmutzt werden (Küchen, Badezimmer, Büros, Flurbereiche, Kinderzimmer)

Beschreibung

LATEX SATYNA ist eine wasserverdünnbare Latexfarbe in Form einer Dispersion aus hochwertigen Harzen, Pigmenten, Füllstoffen sowie veredelnden und schützenden Zusatzstoffen. Die Farbe bildet eine satinmatte Schicht und sorgt für eine gute Deckung bereits nach einmaligem Anstrich. Besonders empfehlenswert für alle Raumtypen, insbesondere Küchen, Flurbereiche, Schlafzimmer, Wohnzimmer, andere Zimmer, Kinderzimmer und Büroräumlichkeiten.

Wasseraufnehmende Untergründe (z.B. Gasbeton) sollten mit dem Universalgrund Termo Organika TO-GU bzw. mit der verdünnten Latexfarbe LATEX SATYNA vorbehandelt werden. Stark verschmutzte Untergründe sind vor dem Anstrich mit der Acryl-VORSTREICHFARBE zu behandeln. Eine richtige Vorbereitung des Untergrundes zur Vereinheitlichung seiner Saugfähigkeit und seines Farbtons hat einen wesentlichen Einfluss u.a. auf den Verbrauch der Innenfarbe LATEX SATYNA.

Verwendungszweck

Die Innenfarbe LATEX SATYNA dient zum Streichen von Wänden, Decken und anderen Bauuntergründen wie Zementplatten, Zementfaserplatten, Gipsplatten, Gipskartonplatten, Gipsputze, Zementputze, Kalkzementputze, Betonuntergründe und sonstige Untergründe (z.B. Spachtelmassen und Feinputze auf Gips- und Zementbasis, Tapeten u.a.).

Gebrauchsanweisung

Die Latexfarbe LATEX SATYNA wird in gebrauchsfertigem Zustand geliefert. Mischen Sie die Farbe vor dem Anstreichen gründlich durch. Die Farbe darf nicht mit anderen Farben, Mörteln u.ä. vermischt werden. Zulässig sind manuelle und mechanische Auftragsmethoden: das Produkt kann gerollt, gestrichen, gespritzt bzw. mit einer Malerbürste aufgetragen werden, je nach Beschaffenheit des Untergrundes, um eine gleichmäßige Farbschicht zu erzeugen. Die Untergrund- und Umgebungstemperatur sollte bei der Verarbeitung zwischen +5°C und +30°C liegen (optimale Verarbeitungsbedingungen bei +10°C bis +25°C).

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund sollte sauber und trocken sein. Lose, abgehende und haftvermindernde Untergrundelemente, Altanstriche und Putzbeschichtungen mit unzureichender Haftung sind vor dem Farbauftrag sorgfältig zu entfernen. Der Untergrund sollte von Staub, Schmutz, Öl- und Emulsionsfarberesten sowie von allen haftvermindernden Stoffen (wie Öle, Fette und Wachse) befreit werden. Mögliche Untergrunddefekte sind je nach Untergrundtyp mit entsprechenden Mitteln auszugleichen. Neue Putze können gestrichen werden, sobald sie getrocknet sind, jedoch nicht früher als 28 Tage nach der Fertigstellung der Putzschicht.

Zur Anpassung der Materialkonsistenz an die gewählte Auftragsmethode kann die angerührte Farbe mit reinem Wasser verdünnt werden, wobei die Wassermenge max. 5% des Gesamtvolumens betragen darf. Die zweite Farbschicht kann gelegt werden, sobald die erste getrocknet ist, jedoch frühestens nach 4 Stunden. Die Trocknungszeit hängt maßgeblich von der Saugfähigkeit und Feuchtigkeit des Untergrundes, der Luftfeuchte, als auch von der Luft-

und/oder Untergrundtemperatur in den zu renovierenden Räumen ab.

Nicht zu streichende Oberflächen (Fenster, Türen) sind vor Farbspritzern zu schützen. Verunreinigungen im frischen Zustand sollten unverzüglich mit reichlich Wasser beseitigt werden. Getrocknete Anstrichreste können nur mechanisch entfernt werden.

Reinigen Sie die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit sauberem Wasser.

Arbeitsschutz

Bei Kontakt mit Haut oder Augen diese mit reichlich Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen. Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Während der Verarbeitung Augenschutz und Schutzkleidung tragen.

Hinweis

Neben den oben genannten Empfehlungen sind auch die Regeln des Bauhandwerks und des Arbeits- und Gesundheitsschutzes zu beachten. Der Hersteller garantiert die Qualität des Produkts, hat aber keinen Einfluss auf die Art, den Ort und die Bedingungen seiner Lagerung und Verwendung. Alle Anstricharbeiten sollten von fachkundig vorbereiteten Auftragnehmern durchgeführt werden. Die Vorbereitung der Farbe und die Art und Weise, wie sie aufgetragen wird, können sich auf das Erscheinungsbild der Oberfläche auswirken.

Technische Daten

- Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur:
+5°C do +30°C
- Optimale Verarbeitungstemperatur:
+10°C bis +25°C
- Geschätzter Verbrauch:
0,10÷0,13 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes beim einmaligen Anstrich
- Geschätzte Ergiebigkeit:
8,0÷12,0 m²/l je nach Saugfähigkeit des Untergrundes beim einmaligen Anstrich

- Nassabrieblasse:
 - Typ I nach PN-C-81914:2002
 - Klasse 1 nach PN-EN 13300:2002
- Chemische Beständigkeit:
gegen Benzin und verdünnte Detergenzien
- Trocknungszeit:
1÷2 Stunden bei einer Untergrund- und Umgebungstemperatur von ca. 20°C und relativer Luftfeuchtigkeit von ca. 50%
- Folgeanstriche:
dürfen erst nach 4 Stunden gelegt werden.
- Optimale Anzahl der Anstriche:
1÷2 je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes

Der tatsächliche Verbrauch kann je nach Unebenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes, Verarbeitungsmethode, Raumtemperatur u.ä. von dem geschätzten Verbrauch geringfügig abweichen.

- VOC-Gehalt gemäß Richtlinie 2004/42/EG:
weniger als 20 g/l
Der VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG, Kat. A/a/WB beträgt 30 g/l (2010)
- Zertifiziert durch das Staatliche Hygiene-Institut (PZH)
- Lagerung:
Die Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde unter trockenen Bedingungen beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum. Es wird empfohlen, das Produkt in werkseitig verschlossenen Gebinden bei Temperaturen von +5°C bis +30 °C zu transportieren und zu lagern.

Paletten nicht übereinander stapeln.

Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Gebinde	EAN
2,5 l	5901592192508
5,0 l	5901592192515
10,0 l	5901592192522