



## GLANZLATEX

**Nassabriebklasse 1 EN 13300**

**Deckvermögen Klasse 2 EN 13300**

**für innen und außen**

**wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363**

### ● WERKSTOFF

Hochglänzende Latexfarbe für strapazierfähige Innenanstriche mit höchsten Ansprüchen. Scheuerbeständig und leicht zu reinigen. Sehr gut geeignet für wetterbeständige Fassadenanstriche, gut sauber haltend, sehr ergiebig, leichte Verarbeitung, spritzarm bei der Rollenapplikation, Airless-spritzbar. Lösemittelfrei und geruchsarm.

**Art des Werkstoffs:** wetterbeständige Kunststoff-Glanzlatexfarbe für innen und außen

**Verwendungszweck:** Besonders gut geeignet zur wetterfesten Beschichtung auf Putz, Beton, Faserzement. Wenig füllend, nicht schlämmend, daher auch sehr gut geeignet für hoch strapazierfähige, schmutzempfindliche Innenanstriche auf Glasfaserdekorgewebe, Relief- und Prägetapeten, reinigungsfähig.

**Farbton:** weiß

**Glanzgrad:** hochglänzend

**Inhaltsstoffe:** copolymerer Vinylacetat-Dispersion, Titandioxid und funktionelle, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: Isothiazolinonderivate  
Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188

**Dichte:** 1,22 bis 1,26 kg/ltr.

**Kennzeichnung:** GefStoffV: entfällt

**VOC-Gehalt:** EU-Grenzwert für Glanzlatex (Kat.A/c) 40 g/l (2010).

Glanzlatex enthält maximal 1 g/l VOC.

**GISBAU-Code:** M-DF 01

**Verpackungsgrößen:** 2,5 Liter; 5 Liter ; 7,5 Liter ; 10 Liter

### ● EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE

Glanzlatex ist sehr gut deckend, spritzarm bei Rollenapplikation. Streich-, Roll- oder Spritzverfahren (auch Airless) möglich.

**Lichtbeständigkeit:** sehr gut

**Wetterbeständigkeit:** wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363

**Verträglichkeit** die Farbe ist mit allen Voll- und Abtönfarben mischbar.

**Verdünnungsmittel  
zum Rollen, Streichen,  
Spritzen** Wasser

**Ergiebigkeit:** ca. 6 bis 7 m<sup>2</sup>/ltr., je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes

**Trockenzeit:** staubtrocken nach 2 - 3 Stunden



## **GLANZLATEX**

**Nassabriebklasse 1 EN 13300**

**Deckvermögen Klasse 2 EN 13300**

**Für innen und außen**

**wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363**

**Bearbeitung:** )

**Überstreichbar:** )

**Überrollbar:** ) nach ca. 8 Stunden

**Überspritzbar:** )

**Reinigung der Werkzeuge:** sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### ● **ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK**

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und k Reidende Altanstriche sind zu entfernen und abgewaschene Untergründe mit Tiefgrund zu verfestigen. Neue Putz- oder Betonuntergründe sind ebenfalls mit Tiefgrund LF zu grundieren.

Auf Vinylschaumtapeten kann es durch die darin enthaltenen Weichmacher nach dem Überstreichen zu einem Klebeeffekt an der getrockneten Oberfläche kommen.

#### **1. Anstrichaufbau auf Putz und Beton, innen und außen**

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten.
- b) Kritische Untergründe entsprechend grundieren bzw. verfestigen.
- c) 1 x vorstreichen mit Latexfarbe bis zu 15 % Wasser verdünnt.
- d) 1 - 2 x unverdünnt auftragen

#### **2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich**

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten.
- b) Kritische Untergründe entsprechend grundieren bzw. verfestigen.
- c) 1 - 2 Deckanstriche unverdünnt.

### ● **SICHERHEITSRATSCHLÄGE/GEFAHRENHINWEISE**

- auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten
- darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen
- während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen
- bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen
- nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen
- Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden
- kühl, jedoch frostfrei lagern
- nicht bei Temperaturen unterhalb + 8 °C verarbeiten
- nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.