



Mipa Latexfarbe seidenglänzend LEF

d 10/1108

Seite 1 von 2

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck : Seidenglänzende, hochstrapazierfähige Latexfarbe auf Dispersionsbasis für Innenanstriche im Wohn- und Arbeitsplatzbereich. Hervorragend geeignet für Rauhfaser-, Relief- oder Prägetapeten zur Betonung der Strukturen durch schönen Seidenglanzeffekt. Sehr gut geeignet für Flächen, die starker Belastung ausgesetzt sind.

Eigenschaften :

- lösemittelfrei, weichmacherfrei, emissionsarm
- ausgezeichnetes Deckvermögen
- geruchsneutral
- unempfindlich gegen haushaltsübliche Verschmutzungen und leicht zu reinigen
- s_d -Wert: Klasse 1 (in Anlehnung an DIN EN ISO 7783-2)
- Weißgrad CIE: 82 Hellbezugswert: 87
- gut füllend, dadurch auch für Beschichtungen auf Raufasertapete und rauen Putzflächen geeignet
- Weißware auch für den Außenbereich geeignet

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebklasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
- Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 7m^2 / Liter
- Glanzgrad: seidenglänzend
- Maximale Korngröße: fein ($<100\ \mu\text{m}$)

Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.

Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01: Acrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Farbton : weiß
Abtönungen über Mipa Pro Mix Decorative

Spezifikation :

Spez.Gewicht :	ca. $1,30\ \text{g/cm}^3$	DIN 51 757
Viskosität :	ca. 95 dPas	DIN 53 019
pH-Wert :	8,1	DIN 53 785

Lagerung : Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 3 Jahre lagerfähig.

Kennzeichnung : Nicht kennzeichnungspflichtig nach VbF oder ADR/RID.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 75 g/l (2007)/ 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen : Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter $+5^\circ\text{C}$ und über $+35^\circ\text{C}$ oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind verarbeiten.

Geeignete Untergründe : Alt- und Neuputze (Mörtelgruppe PII, PIII, PIVa,b,c), Beton, Kalksandstein, Rauhfasertapeten, Gipskarton, Glasgewebe sowie fest haftende Altanstriche.

Untergrundvorbehandlung : Der Untergrund muß sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche und Leimfarbenanstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



Mipa Latexfarbe seidenglänzend LEF

d 10/1108

Seite 2 von 2

Produkt-Information

Auftragsverfahren :	Auf mehhlenden, sandenden oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF vorzunehmen. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten. Streichen, Rollen oder Spritzen Airless: Spritzwinkel: 50° Düse: 0,53 – 0,63 mm Druck: 150 bar Die Spritzwerte dienen als Richtwert und können durch unterschiedliche Gerätetypen variieren.
Verdünnung :	Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ist ein Grundanstrich mit ca. 10-15 % Wasser verdünnt vorzunehmen. Für Schlußanstrich mit ca. 5-10 % Wasser verdünnen.
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Latexfarbe seidenglänzend LEF gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden.
Trockenzeit :	Bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar: nach ca. 8 Stunden Bei kühlen Temperaturen verlängert sich die Durchtrockenzeit.
Ergiebigkeit :	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 7 m ² /l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Als Weissware (ungetönt) kann Latexfarbe seidenglänzend LEF auch zur Beschichtung von Fassaden eingesetzt werden.
Brilliant, intensive Farbtöne können unter Umständen ein geringeres Deckvermögen aufweisen. In der Praxis hat sich bei diesen Farbtönen bewährt, mit einem auf Weiß basierenden, verwandten, pastelligen Farbton vorzustreichen. Eventuell kann ein zweiter Deckanstrich notwendig werden.
Bei Airless- Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben. Aerosol nicht einatmen.

Sicherheitsratschläge

Mipa Latexfarbe seidenglänzend LEF reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen. Für den gewerblichen Bereich erfolgt die Entsorgung über Interseroh (Lizenz-Nr. 99317).

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.