



Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Glänzende, hochstrapazierfähige Latexfarbe auf Dispersionsbasis für Innenanstriche im Wohn- und Arbeitsplatzbereich, auch in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten und öffentlichen Gebäuden. Weiterhin hervorragend geeignet für Rauhfaser-, Relief- oder Prägetapeten zur Betonung der Strukturen.									
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- weichmacherfrei- emissionsarm- geruchsneutral- unempfindlich gegen haushaltsübliche Verschmutzungen und leicht zu reinigen- s_g-Wert: Klasse 1 (in Anlehnung an DIN EN ISO 7783-2)- Weißgrad CIE: 82 Hellbezugswert: 91- gut füllend, dadurch auch für Beschichtungen auf Raufasertapete und rauen Putzflächen geeignet- Mipa Latexfarbe glänzend LEF (ungetönt) ist auch für den Außenbereich geeignet.									
Kenndaten nach DIN EN 13300:	<ul style="list-style-type: none">- Nassabriebklasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778- Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 7m² / Liter- Glanzgrad: glänzend- Maximale Korngröße: fein (<100 µm) Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.									
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Acrylatdispersion, Titandioxid, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel									
Farbton :	weiß									
Spezifikation :	<table><tr><td>Spez. Gewicht :</td><td>ca. 1,20 g/cm³</td><td>DIN 51 757</td></tr><tr><td>Viskosität :</td><td>ca. 30 - 40 dPas</td><td>DIN 53 019</td></tr><tr><td>pH-Wert :</td><td>8,5</td><td>DIN 53 785</td></tr></table>	Spez. Gewicht :	ca. 1,20 g/cm ³	DIN 51 757	Viskosität :	ca. 30 - 40 dPas	DIN 53 019	pH-Wert :	8,5	DIN 53 785
Spez. Gewicht :	ca. 1,20 g/cm ³	DIN 51 757								
Viskosität :	ca. 30 - 40 dPas	DIN 53 019								
pH-Wert :	8,5	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/b): 150 g/l (2007)/ 100 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 38 g/l VOC									

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über + 35°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 glänzend

d 5/1208

Produkt-Information

Seite 2 von 2

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 bis 10 % Wasser verdünnt vorzunehmen. Für Schlußanstrich mit 0 - 5 % Wasser verdünnen.
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Latexfarbe glänzend 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 6 - 7 m ² /l pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Als Weissware (ungetönt) kann Latexfarbe glänzend auch zur Beschichtung von Fassaden eingesetzt werden. Bei Airless- Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben. Aerosol nicht einatmen.

Sicherheitsratschläge

Mipa Latexfarbe glänzend 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.