

Mipa Latexfarbe seidenglänzend

d 16/0321

Seite 1 von 3

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

- 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 Rauhfaser-

tapete und rauhen Putzflächen geeignet

- Weißware auch für den Außenbereich geeignet

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebklasse 2

- Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 7m² / Liter

- Glanzgrad: seidenglänzend

- Maximale Korngröße: fein (<100 μm)

Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der

Kenndaten kommen.

- Frei von foggingaktiven Substanzen

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 g/cm³ DIN 51 757

 Viskosität :
 ca. 95 dPas
 DIN 53 019

 pH-Wert :
 8,1
 DIN 53 785

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei

trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C

lagern.

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

Verarbeitungs- Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5°C und über

bedingungen: + 35°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind

verarbeiten.

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

Altanstriche.

Untergrund- vorbehandlung: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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



Mipa Latexfarbe seidenglänzend

d 16/0321

Seite 2 von 3

Produkt-Information

Auf mehlenden, sandenden oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF vorzunehmen. VOB, Teil C, DIN

18363 beachten.

Auftragsverfahren: Streichen, Rollen oder Spritzen Airless:

Spritzwinkel: 50°

Düse: 515 / 0,38 mm - 525 / 0,63 mm

Druck: 120 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 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 m²/l pro Anstrich. Exakten

Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Als Weissware (ungetönt) kann Latexfarbe seidenglänzend auch zur Beschichtung von Fassaden eingesetzt werden.

Brilliante, 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 aut aufrühren und sieben. Aerosol nicht einatmen.

Ungünstige Lichtverhältnisse (Streiflicht):

Empfehlung: Auf glatten Flächen mit ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) Mipa Ultra oder Ultima verwenden. Bei der Beschichtung von Dichtstoffen z. B. Acryl-Dichtungsmassen können aufgrund höherer Elastizität Risse im Anstrichmaterial auftreten. Darüber hinaus kann es zu Verfärbungen in der Beschichtung kommen. Aufgrund der Vielzahl auf dem Markt befindlicher Dichtungssysteme sind im Einzelfall Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung und des Verarbeitungsergebnisses durchzuführen. Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich, je nach Objektsituation, mehr oder wenig stark ab. Dieses ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25, Punkt 4.2.2.1, Abschnitt e) unvermeidlich.

Sicherheitsratschläge

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

GISCODE: BSW20

Reinigung der Werkzeuge

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

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



Mipa Latexfarbe seidenglänzend

d 16/0321

Seite 3 von 3

Produkt-Information

Entsorgung



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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.