

Pama Seidenlatex LF

lösemittelfreie Latexfarbe
seidenglänzend

Technische Information Nr. 007

Produktbeschreibung

Lösemittelfreie, seidenglänzende Latexfarbe für innen.

Verwendungszweck:

Für hoch strapazierfähige, scheuerbeständige und strukturerhaltende Innenanstriche mit seidenglänzender Oberfläche. Insbesondere für Flächen geeignet, die starker Belastung ausgesetzt sind, wie in Schulen, Krankenhäusern, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden, Büros, Hotels, Restaurants, Flure, Treppenhäuser usw. Weiterhin hervorragend geeignet für Rauhfaser-, Relief- oder Prägetapeten sowie Glasgewebe-Wandbeläge. Geeignet als Beschichtung für saugfähige, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen PII und PIII, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppe PIV, Gipsbauplatten, Gipskartonplatten, Normalbeton, Porenbeton, Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk sowie alle festhaftenden, tragfähigen und für Dispersionsfarben geeigneten Altbeschichtungen.

Eigenschaften:

Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm, Naßabriebklasse 2 entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778, diffusionsfähig, hoch reinigungsfähig und beständig gegen wässrige Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel, leichte Verarbeitung, hoher Weissgrad.

Daten nach DIN EN 13 300:

Naßabriebklasse 2

entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778

Deckvermögen Klasse 2

bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/ltr.

Glanzgrad:

Seidenglänzend.

Farbton:

Weiß.

Produkt-Code Farben und Lacke:

M-DF02.

Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Während der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei, Anbruchgebinde gut verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

Packungsgrößen:

Weißware: 2,5 Liter, 5 Liter und 12,5 Liter
Pamavision: 10 Liter

Verarbeitung

Untergrund:

Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit PAMA Universal-Tiefgrund LF vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

Verarbeitung:

Streichen, rollen oder spritzen (airless).

Beschichtungsaufbau:

Eine Zwischen- und eine Schlußbeschichtung mit PAMA Seidenlatex LF, max. 5% verdünnt, ausführen.

Verbrauch pro Beschichtung:

Ca. 140 ml/m² auf glattem Untergrund.
Auf rauen Flächen entsprechend mehr.
Der exakte Verbrauch ist durch Probeauftrag zu ermitteln.

Verarbeitungstemperatur:

Bei + 5°C für Untergrund und Luft.

Trocknung:

Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchte nach 4–5 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet nach 2–3 Tagen, scheuerbeständig nach 28 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Abtönbarkeit:

Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis selbstabtönbar. Maschinell über Pamavision-System in verschiedenen Farbton-Kollektionen abtönbar.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Technische Information Nr. 007 · Stand: November 2003

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflußfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

