

Technisches Merkblatt

pamaSEIDENLATEX-ELF

Seidenglänzend. Optimal geeignet im Wohn- und Objektbereich. Das Produkt entspricht der Nassabriebklasse 2 gem. EN 13300.

Werkstoff:

Scheuerbeständige, strapazierfähige Dispersions-Latexfarbe für neu- und Renovierungsanstriche. Leicht und effizient zu verarbeiten. Durch ELF Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich.

Geeignete Untergründe:

Mauerwerke, feste Putze, Gipsplattenuntergründe, Beton- und Porenbeton-oberflächen, Faserzementplatten, Raufasertapeten, Glasgewebe-wandbeläge, Glasvliese, Strukturtapeten, tragfähige Altanstriche und vergleichbare Oberflächen. Wasserverdünnbar, ELF = Emissionsmiminiert, lösemittel und Weichmacherfrei, frei von Foggingaktiven Substanzen.

Farbton:

Weiß oder im Mixsystem tönbar

Glanzgrad:

Mittlerer Glanz gem. EN 13300

Materialbasis:

Kunststoff-Latex nach DIN 55945

Zusammensetzung:

Polyvinylacetatharz, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Verpackung:

12,5 l, 5 l

Anwendungsbereich:

innen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sobald nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Verträglichkeit mit anderen

Farben:

Ein Mischen mit anderen Materialien sollte nur nach den entsprechenden technischen Angaben erfolgen.

Trockenzeit:

Bei warmen, normalen Raumtemperaturen (ca. + 20° C) am gleichen Tag überstreichbar. Bei kühlen Temperaturen entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Mittlerer Verbrauchswert:

Mit 1 l Farbe können ca. 7 m² Fläche beschichtet werden. Das entspricht einem Verbrauch von ca. 140 ml/m².

Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

Universal-Abtönkonzentrat und/oder handelsübliche Abtön- und Volltonfarben. Durch Zugabe von Abtönprodukten werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Nassabriebklasse 2 gem. EN 13300.

Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l

Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. Für Neubeschichtungen ist eine Grundierung nach den entsprechenden technischen Angaben zu verarbeiten.

Verarbeitungstechnische

Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt oder Airless gespritzt werden. Bei Anstrichausführungen mit Streichwerkzeugen oder im Rollverfahren auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten. Grundbeschichtung mit max. 3 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt auftragen.

Vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW20

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1g/l VOC.

Stand: 02.21

Spritzdaten:	Staudruck in bar:	150 - 180
	Spritzwinkel:	50°
	Düsengröße in inch:	0,019 – 0,021

Entsorgungshinweis:

Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.