



Primus® Deco-Lasur LE matt



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Wasserverdünnbare, verarbeitungsfertige Lasurfarbe auf Kunstharz-Dispersionsbasis. Je nach gewünschtem Effekt mit Wasser einstellbar. Besitzt eine hohe Haftfestigkeit, ist gut diffusionsfähig. Lösemittel- und weichmacherfrei. Emissionsarm und geruchsneutral bei der Trocknung.

Einsatzgebiete:

Hervorragend geeignet für dekorative Lasurtechniken im Innenbereich. Anwendbar auf glatten Untergründen, Strukturputzen sowie zur Gestaltung auf Rauhfaser und Glasgewebe.

Glanzgrad: matt nach DIN EN 13300

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778)
Maximale Korngröße: fein (< 100µm)

Farbton: weiß-transparent

Abtönen:

Mit Primus® Color LF (24 Farbtöne) oder Primus® Vollton- und Abtönfarben (11 Farbtöne) selbst abtönbar. Primus® Deco-Lasur LE matt stellen wir auch ab Werk und nach individueller Farbtonvorlage her.

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyvinylacetat-Ethylen-Dispersion, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonate, Additive, Konservierungsmittel, Wasser.

Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. EUH-208: Enthält ein Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazol-3-on/ 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH 211: Enthält $\geq 1\%$ Titandioxid. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. EUH-210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Dichte: ca. 1,33 g/cm³

Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

GISCODE: BSW20

Produkt-Code Farben und Lacke: M-DF01

Gebindegröße:

2,375 l Kunststoffeimer (weiß-transparent)
2,5 l Kunststoffeimer (abgetönt)

Verarbeitungshinweise

Untergrund

muss trocken, sauber und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Vorarbeiten:

Neue Putze der Mörtelgruppen PII und PIII mindestens 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Alte Putze sorgfältig säubern und bei Bedarf ausbessern. Intakte Altanstriche sorgfältig säubern und lose



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Technische Information Nr. 230 (5/20)

Farbreste entfernen. Altes Ziegelmauerwerk reinigen und evtl. Fugen ausbessern. Nicht tragfähige Anstriche (z.B. Leim- und Kalkanstriche) restlos entfernen.

Grundierung:

Primus® Acryl Tiefgrund LF wirkt verfestigend und egalisierend mit guter Tiefenwirkung bei allen mineralischen Untergründen. Primus® Putzgrund LF bei neutralen, stark kreidenden und stark saugenden Untergründen verwenden.

Auftragsverfahren:

Zum Auftragen von Primus® Deco-Lasur LE matt eignen sich Malerpinsel und/oder -bürsten, Naturschwämme oder Lappen. Dies ist abhängig vom gewünschten Lasureffekt.

Anstrichaufbau:

Grundbeschichtung: Je nach gewünschter Struktur mit Primus® Stukkplast® Streichputz LE („größere Struktur“), Primus® Rissgrund 123 LF („feinere Struktur“) oder einer matten Wandfarbe („glatte Struktur“) streichen oder rollen. Primus® Stukkplast® LE und Primus® Rissgrund 123 LF gegebenenfalls mit dem Quast oder Struktur-Schaumstoffwalze (3 bis 5 mm Schaumierung) strukturieren.

Zwischen- und Schlussbeschichtung: Ein bis zwei Lasuraufträge mit Primus® Deco-Lasur LE matt, abgetönt ab Werk oder mit Primus® Vollton- und Abtönfarben bzw. Primus® Color LF. Je nach gewünschtem Effekt mit Wasser verdünnen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass lasieren.

Hinweis:

Primus® Deco-Lasur LE matt dient zur transparenten Lasurtechnik. Aufgrund dessen scheinen der Farbton und die Struktur des Untergrundes durch.

Materialverbrauch: ca. 100 ml/m²

Ergiebigkeit: ca. 10 m²/l

je Anstrich auf glatten Untergründen. Genaue Werte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit:

Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6 Std. oberflächentrocken. Überstreichbar nach ca. 12 Std. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trockenzeit.

Untere Verarbeitungstemperatur:

+5°C für Material, Untergrund und Umluft.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Nach Gebrauch mit Wasser.

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Anbruchgebinde gut verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Flüssige Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080112 entsorgt werden.

Diese Technische Information wurde nach neuestem Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Technische Information verliert bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version finden Sie jeweils auf unserer Homepage im Internet. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.

Stand: Mai 2020



Otto Bollmann GmbH & Co. KG

Sophienstr. 49-53

41065 Mönchengladbach

Tel. 02161/49398-0 · Fax 02161/49398-25

info@otto-bollmann.de · www.otto-bollmann.de