

Primus® Rauhfaserfarbe LE



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Hochdeckende, matte, sehr ergiebige und diffusionsfähige Innendispersionsfarbe mit Rauhfaserstruktur. Leicht und angenehm zu verarbeiten. Trocknet spannungsarm auf. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm und geruchsneutral bei der Trocknung.

Einsatzgebiete:

Hervorragend geeignet zur rationellen und preiswerten Beschichtung von Wand- und Deckenflächen mit nahtlosem Übergang im Wohn- und Arbeitsbereich. Vor allem für große Flächen und überall dort, wo schräge Flächen, viele Ecken und Winkel die Arbeit verzögern und erschweren und für Objekte, die schnell renoviert und wieder benutzt werden sollen.

Glanzgrad: matt nach DIN EN 13300

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778)

Farbton: weiß

Abtönen:

Mit Primus® Color LF (24 Farbtöne) oder Primus® Vollton- und Abtönfarben (11 Farbtöne) selbst abtönbar. Primus® Rauhfaserfarbe LE getönt stellen wir auch ab Werk und nach individueller Farbvorlage her.

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyvinylacetat-Ethylen-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonate, Holzfasern, 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. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. EUH-208: Enthält ein Gemisch aus 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on/ 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) und 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dichte: ca. 1,46 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:

12,5 l Kunststoffeimer

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



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Technische Information Nr. 184 (6/19)

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. Auf kontrastreichen Untergründen und für Renovierungsarbeiten, bei denen ein weißer Untergrund erforderlich ist, ist Primus® Tape-Grund LE geeignet.

Auftragsverfahren:

Rollen.

Anstrichaufbau und Verarbeitungshinweise:

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Zwei Anstriche Primus® Rauhfaserfarbe LE unverdünnt, satt und gleichmäßig aufrollen. Mit mittelfloriger Farbwalze satt auflegen. Nicht zu weit ausrollen, da sonst keine gleichmäßige Struktur erzielt wird. Um eine gleichmäßige und einwandfreie Struktur zu erhalten, an den Wänden waagrecht auftragen und senkrecht verschlichten. An Decken quer zum Lichteinfall auftragen und in Richtung des Lichteinfalls verschlichten. Winkel und Ecken, die nicht mit der Rolle erreicht werden, mit dem Pinsel satt vorstreichen und anschließend nachtupfen.

Verdünnung: Falls erforderlich mit Wasser.

Materialverbrauch: ca. 250 ml/m²

Ergiebigkeit: ca. 4 m²/l

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

Trockenzeit:

Bei 20°C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 5-6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. 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. Anbruchgebilde 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 aktuellste Version finden Sie jeweils auf unserer Homepage im Internet. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.

Stand: Juni 2019



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