

Primus® Binder LF



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Hochwertiger Acrylat-Binder zum Selbstansetzen von Fassaden- und Innenfarben. Zur Grundierung und Veredelung von Leim- und Dispersionsfarben. Zusatz zum Kleben schwerer Tapeten und Gewebe. Für Lasuranstriche, Glanz- und Schutzüberzüge, Malereien etc.. Verringert die Spritzneigung. Leicht und angenehm zu verarbeiten. Primus® Binder eignet sich auch hervorragend zur transparenten Versiegelung. Lösemittel- und weichmacherfrei. Emissionsarm und geruchsneutral bei der Trocknung. Wetterbeständig nach VOB.

Einsatzgebiete:

Leim- und Dispersionsfarbenveredelung: Durch Zugabe von ca. 5%-10% Primus® Binder zu der fertigen Farbe wird die Scheuerfestigkeit deutlich erhöht und die Spritzneigung verringert.

Lasuranstriche: 2 Teile Primus® Binder mit 1 bis 2 Teilen Wasser verdünnen und Primus® Vollton- und Abtönfarben oder Primus® Color LF im gewünschtem Farbton zugeben. Der Lasureffekt ist von der Zugabemenge abhängig.

Verkleben von schweren Tapeten und Gewebe: Beim Verkleben schwerer Tapeten und Gewebe wird die Anfangshaftung und Klebkraft des Kleisters durch Zugabe von ca. 20% Primus® Binder deutlich erhöht.

Glanzgrad: Je nach Verwendung glänzend bis matt

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778)

Farbton: Farblos

Abtönen:

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

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyacrylat-Dispersion, 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. 1,03 g/cm³

Klassifizierung nach EU Decopaint Richtlinie:

EU Grenzwert für den VOC Gehalt dieses Produktes (Kat. A/b): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 10 g/l VOC und erfüllt damit die Normen für 2010.

GISCODE: BSW20

Produkt-Code Farben und Lacke: M-GF01

Gebindegröße:

1 l / 5 l Kunststoffeimer



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Technische Information Nr. 960 (6/19)

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.

Grundierung:

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

Auftragsverfahren:

Streichen, rollen, airless-spritzen.

Anstrichaufbau:

Je nach Anwendung und gewünschtem Effekt, ein bis zwei Anstriche Primus® Binder unverdünnt oder mit 1 bis 2 Teilen Wasser verdünnt auftragen.

Verdünnung: Falls erforderlich mit Wasser.

Materialverbrauch: ca. 150 ml/m²

Ergiebigkeit: ca. 7 m²/l

unverdünnt auf glatten Untergründen. Genaue Werte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln und abhängig von der Verdünnung.

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. Anbruchgebinde gut verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete 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