

Primus® Vlieskleber LF



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für die rationelle Verklebung von Cellulose-Vlies und ähnlichen Wandbelägen auf Innenwänden. Verarbeitungsfertig eingestellt, optimiert für Tapeziergeräte. Gut korrigierbar, mit hoher Klebkraft und sehr hoher Anfangshaftung. Wasserverdünnbar, diffusionsfähig. Lösemittelfrei, emissionsarm und geruchsneutral bei der Trocknung.

Einsatzgebiete:

Für die rationelle Verklebung von Cellulose-Vlies auf Innenwänden, insbesondere zur Verklebung von Primus® Deco-Vlies und Primus® Deco-Vlies V vorgemittelt.

Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Polyvinylacetat-Ethylen-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. 1,02 g/cm³

Produkt-Code Klebstoffe: D1

Gebindegröße:
16 kg Kunststoffeimer

Verarbeitungshinweise

Untergrund

muss trocken, sauber und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten. Zu bearbeitende Flächen gründlich reinigen.

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. Primus® Tapetengrund LF sorgt für einen einheitlich weißen und gleichmäßig saugenden Untergrund.

Auftragsverfahren:

Tapeziergerät: Den Kleber mit dem Tapeziergerät gleichmäßig auf die Rückseite des Vlieses auftragen und dann verkleben.

Auftrag auf den Untergrund: Satt und gleichmäßig mit der Walze in Breite von 1-2 Bahnen auf den vorbereiteten Untergrund auftragen, das Vlies sofort einbetten und mit einem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken.

Zwischen- und Schlussbeschichtung:

Nach guter Durchtrocknung der Vliesverklebung das Vlies mit einer Primus® Dispersionsfarbe gleichmäßig zweimal beschichten. Bei einem pigmentierten Vlies reicht evtl. eine Beschichtung aus.

Verdünnung: Falls erforderlich mit Wasser.



bollmann
... Malerbedarf rundum!

Technische Information Nr. 080 (6/19)

Materialverbrauch: ca. 150 - 250 g/m²

Ergiebigkeit: 4-7 m²/kg

je nach Art des Untergrundes und der Gewebestruktur. Verbindliche Werte am Objekt ermitteln.

Untere Verarbeitungstemperatur:

+5°C für Material, Untergrund und Umluft.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort 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 Baustellenschutz 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. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar. 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