



Primus® Fertigkleister LF



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber mit hoher Anfangshaftung. Wasserverdünnbar, diffusionsfähig. Leicht und zügig zu verarbeiten, gut zu verteilen. Lösemittelfrei, emissionsarm und geruchsneutral bei der Trocknung.

Einsatzgebiete:

Für die rationelle Verklebung von Rohfaser und leichten bis mittelschweren Vinyl-, Struktur-, Präge- oder Textiltapeten und ähnlichen Wandbelägen mit Papierrücken. Ideal eingestellt für die Verarbeitung mit handelsüblichen Tapeziergeräten auf Innenwänden.

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 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 210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Dichte: ca. 1,01 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 und bei Bedarf mit Primus® Acryl Tiefgrund LF oder Primus® Putzgrund LF satt grundieren.

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:

Den Kleister mit dem Tapeziergerät oder mit der Bürste auf die Tapete auftragen, die Tapetenbahn zusammenlegen und nach ausreichender Weichzeit verkleben. Gebrauchsanweisungen der Tapeziergeräte- und Tapetenhersteller beachten.

Verdünnung:

Falls erforderlich mit Wasser.

Materialverbrauch: ca. 200 - 250 g/m²

Ergiebigkeit: 3-4 m²/kg

je nach Art des Untergrundes. Verbindliche Werte am Objekt ermitteln.

Untere Verarbeitungstemperatur:

+5°C für Material, Untergrund und Umluft.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Technische Information Nr. 070 (4/20)

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. Bitte beachten Sie auch das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt.

Stand: April 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