

BTF DÄMMPLATTENKLEBER LF NEW

Lösemittelfreier Dämmplattenkleber

EIGENSCHAFTEN

- + Lösemittelfrei
- + Verarbeitungstemperatur Kleber: 0 °C bis +30 °C
- + Einsetzbar bis -10 °C Bauwerkstemperatur
- + Streich- und Rollfähig
- + Geringer Verbrauch: ca. 100 g/m² - 200 g/m²
(je nach Untergrund)
- + Sehr emissionsarm, nach GEV Kriterien eingestuft
EMICODE EC1 PLUS
- + Spritzbar



PRODUKTBESCHREIBUNG

BTF DÄMMPLATTENKLEBER LF NEW ist ein hochwertiger, lösemittelfreier, wässriger, hellgrüner Dämmplattenkleber auf Dispersions-Basis.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Für die Montage von Mineralwolle, XPS- und EPS-Dämmplatten entwickelt
- + Zum Verkleben von Dämmplatten auf saugenden mineralischen Untergründen und nicht saugenden Untergründen (Bitumen, Kunststoff usw.)

VERARBEITUNG

BTF DÄMMPLATTENKLEBER LF NEW vor der Verwendung homogen aufrühren/aufschütteln! Die Verarbeitung ist bei einer Baukörpertemperatur bis -10 °C möglich. Die Verarbeitungstemperatur des BTF DÄMMPLATTENKLEBER LF NEW ist möglich von +0 °C bis +30 °C. Die Oberflächen müssen eben, fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Vor der Verarbeitung den Kleber aufrühren! Der Primer wird mittels Rolle auf die Oberfläche aufgetragen. Stark poröse Oberflächen bei Bedarf zweimal behandeln. Auf gleichmäßigen Auftrag achten. Vor dem Anpressen der Dämmplatten den BTF DÄMMPLATTENKLEBER LF NEW je nach Witterung und Temperatur dementsprechend ablüften lassen. Während der Ablüftung ändert sich die Farbe des Primers von hellgrün zu dunkelgrün. Bis zum Farbumschlag ablüften lassen. Dabei warten bis eine klebrige Oberfläche vorhanden ist. Anschließend die Dämmplatten andrücken.

LIEFEREINHEITEN | DÄMMLATTENKLEBER LF NEW

MENGE	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
12,0 kg	1 Eimer	24 Eimer	3111

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	WERT
Basis	wässrige Acrylat-Polymerdispersionen
Farbe (ausgehärtet)	dunkelgrün
Viskosität bei +20 °C nach Brookfield (06/50 min-1) bei +20 °C	ca. 2800 mPas
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	ca. 1,02 g/m ²
Abluftzeit bei +20 °C, 50 % r.F Auftragsmenge 150 µm-Glas	10-15 min (bei hoher Luftfeuchtigkeit und Kälte entsprechend länger)
Verbrauch	von ca. 100 g/m ² - 200 g/m ² (je nach Untergrund)
Baukörpertemperatur	bis -10 °C
Verarbeitungstemperatur Primer/ Kleber	von +0 °C bis +30 °C

LAGERUNG

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen ab +5 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.
Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von 0 °C bis +35 °C ausgesetzt werden.
Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate. Produkt ist frostempfindlich!

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise und die Verarbeitungsanleitung des Herstellers sind zu beachten.

Zur besonderen Beachtung: Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte. Wegen den außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.