

BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW

Lösemittelfreier Universalvoranstrich und Kleber

EIGENSCHAFTEN

- + Lösemittelfrei
- + Verarbeitungstemperatur Kleber: 0 °C bis +30 °C
- + Streich- und rollfähig
- + Geringer Verbrauch: $\approx 100 \text{ g/m}^2 - 200 \text{ g/m}^2$ (je nach Untergrund)
- + Sehr emissionsarm, nach GEV Kriterien eingestuft EMICODE EC1 PLUS
- + Spritzbar
- + Bleibt nach Aushärtung dauerklebrig
- + Gute Wärmeklebefestigkeit
- + Gute Wasserstandfestigkeit



PRODUKTBESCHREIBUNG

BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW ist ein hochwertiger, lösemittelfreier, wässriger, rötlicher Haftprimer und Kleber auf Dispersions-Basis.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW ist anwendbar als Haftvermittler und Kleber.
- + Zur Montage von BTF MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN sowie KSK-ABDICHTUNGSBAHNEN auf saugenden mineralischen und nicht saugenden Untergründen (Bitumen usw.).
- + Leicht feuchte Untergründe sind geeignet.

VERARBEITUNG

- + **Den BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit, wie z.B. Tauwasser / Nebel verarbeiten.**
- + Der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW muss bei der Verarbeitung eine Temperatur von 0 °C bis +30 °C haben.
- + Den BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW vor der Verarbeitung akklimatisieren.
- + Die Oberflächen müssen eben, fest, staub-, öl- und fettfrei sein.
- + Vor der Verarbeitung den Kleber aufrühren!
- + Der Primer wird mittels einer Tiefgrund- / Malerbürste gut gesättigt auf die Oberfläche aufgetragen. Stark poröse Oberflächen bei Bedarf zweimal behandeln. Auf gleichmäßigen Auftrag achten.
- + Vor dem Anpressen der Abdichtungsbahnen den BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW je nach Witterung und Temperatur dementsprechend ablüften lassen. Während der Ablüftung ändert sich die Farbe des Primers von hellrot zu dunkelrot. Die Ablüftzeit beträgt bei +20 °C, 50 % r.F. Auftragsmenge 150 μm -Glas ca. 15 min (bei hoher Luftfeuchtigkeit und Kälte entsprechend länger).
- + Die Abdichtungsbahnen erst einlegen, wenn eine klebrige Oberfläche vorhanden ist.

Hinweis:

- + Der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW muss vor der Anwendung kräftig aufgerührt werden. Bei der Anwendung von Porenbeton-/Gasbetonstein, muss vorher der Stein mit einem Tiefgrund vorbehandelt werden. Dabei den Tiefgrund satt auftragen.

LIEFEREINHEITEN

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
	1 Eimer à 4,5 kg	60 Eimer	3107
	1 Eimer à 12,0 kg	24 Eimer	3108



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abluftzeit	(+20 °C, 50 % r.F Auftragsmenge 150 µm-Glas) ca. 15 min (bei hoher Luftfeuchtigkeit und Kälte entsprechend länger)
Dichte	Ca. 1,02 g/m ² (EN 542 bei +20 °C)
Farbe	Dunkelrot (ausgehärtet)
Materialbasis	Wässrige Acrylat-Polymerdispersionen
Verarbeitungstemperatur	Von 0 °C bis +30 °C
Verbrauch	Ca. 100 g/m ² - 200 g/m ² (je nach Untergrund)
Viskosität	Ca. 2800 mPas (+20 °C nach Brookfield (06/50 min-1))

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 beträgt 12 Monate. Produkt ist frostempfindlich! Den Primer nicht unter 0 °C lagern und transportieren. Es kann sonst zu Verklumpung des Primers kommen.

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise, Verarbeitungsanleitung und das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis 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.