

# BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW

## Lösemittelfreier Universalvoranstrich und Kleber

### EIGENSCHAFTEN

- + Lösemittelfrei
- + Verarbeitungstemperatur Kleber: 0 °C bis +30 °C
- + Einsetzbar bis -10 °C Bauwerkstemperatur
- + Streich- und Rollfähig
- + Geringer Verbrauch: ca. 100 g/m<sup>2</sup> - 200 g/m<sup>2</sup>  
(je nach Untergrund)
- + Sehr emissionsarm, nach GEV Kriterien eingestuft  
EMICODE EC1 PLUS
- + Spritzbar



### PRODUKTBESCHREIBUNG

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

### ANWENDUNGSBEREICHE

- + BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW ist anwendbar als Haftvermittler und Kleber für die Montage von BTF Mauerwerks- und Feuchtigkeitssperrbahnen und BTF KSK-Abdichtungsbahnen auf saugenden mineralischen Untergründen und nicht saugenden Untergründen (Bitumen, Kunststoff usw.).
- + Geeignet für die Anwendung auf feuchten Untergründen.

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung ist bei einer Baukörpertemperatur bis -10°C möglich. Die Verarbeitungstemperatur des BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW ist möglich von +0 °C bis +30°C. Die Oberflächen müssen eben, fest, 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 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 Abdichtungsbahnen erst einlegen, wenn eine klebrige Oberfläche vorhanden ist.

# Technisches Merkblatt

## LIEFEREINHEITEN | SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW

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

## TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN	WERTE
Basis	wässrige Acrylat-Polymerdispersionen
Farbe (ausgehärtet)	dunkelrot
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 <sup>3</sup>
Abluftzeit bei +20 °C, 50 % r.F Auftragsmenge 150 µm-Glas	10-15 min (bei hoher Luftfeuchtigkeit und Kälte entsprechend länger)
Verbrauch	ca. 100 g/m <sup>2</sup> - 200 g/m <sup>2</sup> (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.