



TechnischesMerkblatt

BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW

Lösemittelfreier Universalvoranstrich und Dämmplattenkleber

EIGENSCHAFTEN

- + Lösemittelfrei
- + Verarbeitungstemperatur Kleber: 0 °C bis +30 °C
- + Streich- und rollfähig
- + Geringer Verbrauch: ≈ 100 g/m² - 200 g/m² (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

- + Einsetzbar als Kleber und Haftvermittler bzw. Aktivator.
- + Optimal zur Montage von BTF KSK-ABDICHTUNGSBAHNEN, MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN sowie FLACHDACHDAMPFSPERREN.
- + Anwendbar auf saugenden und nicht saugenden Untergründen wie Ziegel, Beton, Kalksandstein und Bitumen.



TechnischesMerkblatt



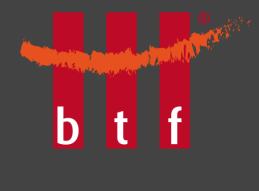
LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzel	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
12 KG Eimer	1 Eimer	24 Eimer	3108
4,5 KG Eimer	1 Eimer	60 Eimer	3107

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abluftzeit	(+20 °C, 50 % r.F Auftragsmenge 150 µm-Glas) ca. 15 min
Abmessungen	4,5 KG bis 12 KG Eimer
Dichte	Ca. 1,02 g/m EN 542 bei +20 °C)
Farbe	Dunkelrot (ausgehärtet)
Materialbasis	Wässrige Acrylat-Polymerdispersionen
Viskosität	Ca. 2800 mPas (+20 °C nach Brookfield (06/50 min-1))





TechnischesMerkblatt

ZUBEHÖR

Produktnamen	VE Einzeln	VE Palette	Artikelnummer
--	--	--	--

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

SICHERHEITSHINWEISE

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. Toleranzen: Die Angaben zu den genannten Eigenschaften können produktions- und materialbedingten Toleranzen unterliegen. Diese sind weitgehend durch die entsprechende Norm geregelt. Die Funktion ist, bei bestimmungsgemäßer Anwendung, gewährleistet.

