

BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER / KLEBER

Universalprimer und Kleber für mineralische Untergründe
(Ziegel, Beton, Kalksandstein, etc.)

EIGENSCHAFTEN

- + Verarbeitung bei Untergrundtemperaturen von -5°C bis $+60^{\circ}\text{C}$
- + Auf feuchten und gefrorenen Untergründen einsetzbar
- + Streich- und spritzfähig
- + Verbrauch: ca. $100 - 250 \text{ g/m}^2$
- + Lagerfähig: mind. 12 Monate
- + Lösemittelhaltig



PRODUKTBESCHREIBUNG

BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER / KLEBER ist für die Montage von KSK-Abdichtungsbahnen entwickelt worden. Mit BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER / KLEBER kann direkt auf mineralischen Untergründen (Ziegel, Beton, Kalksandstein, etc.) gearbeitet werden. Innerhalb von 10 min entsteht ein rötlicher, klebriger Untergrund, der sofort verarbeitbar ist und der Ihnen anzeigt, ob der Untergrund nass, feucht oder trocken ist. Durch unser integriertes „Nasse-Wände-Schutzsystem“ kann kein Verarbeitungsfehler passieren. Wo andere Voranstriche versagen, dort ist BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER / KLEBER immer noch einsetzbar, z.B. bei Tauwasser oder Nebel, bei -5°C wie auch bei bis zu $+60^{\circ}\text{C}$. Mit BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER / KLEBER schaffen Sie die Bauwerksabdichtung ohne Standzeiten und sparen dadurch Kosten.

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Direkt anwendbar als Haftvermittler bzw. Aktivator auf mineralischen Untergründen (Ziegel, Beton, Kalksandstein etc.)
- + Auch als Kleber einsetzbar
- + Auch bei matt-feuchten Untergründen einsetzbar

Technisches Merkblatt

VERARBEITUNG

BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER / KLEBER auf den besenreinen Untergrund aufrollen, 10 min ablüften lassen, bis eine klebrige, rötliche Oberfläche vorhanden ist, daraufhin KSK-Abdichtungsbahn andrücken – fertig!

LIEFEREINHEITEN

MENGE	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
4,50 kg	1 Eimer	60 Eimer	3101
15,00 kg	1 Eimer	22 Eimer	3100

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	WERT
Verarbeitung bei Untergrundtemperaturen von:	-5 °C bis +60 °C
Verbrauch:	ca. 100 – 250 g/m ²

LAGERUNG

Gut verschlossen, nicht unter 15°C und nicht länger als 12 Monate lagern.

SICHERHEITSHINWEISE

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