

Innovationen für den Bau

btf-FLEXIBEL-ESTRICHBAHN 2018

Ausschreibungstext

POSITION	ANZAHL	LEISTUNGSBESCHREIBUNG	E-PREIS	GESAMTPREIS
1	m ²	<p>Flexibel-Estrichbahn nach den Herstellerangaben gegen aufsteigende Feuchtigkeit aus Bodenplatten als Dampfsperre (im Sinne der DIN 18533-I-1.1/1.2) liefern und verlegen. abP: I 200/779/17- MPA BS Hersteller: btf Innovationen für den Bau-Fahrenheitstr. 3-86899 Landsberg am Lech</p> <p>Rollenlänge: 50,00 m Rollenbreite: 1,00 m Gewicht: ca. 230g/m² Verarbeitbarkeit: - 5° C bis + 60 ° C</p>	€	€
2	lfm	<p>Flexibel - Mauerwerkssperre nach den Herstellerangaben zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit (im Sinne der DIN 18533-I-VW4) liefern und verlegen. abP: I 200/782/17-MPA BS Hersteller: btf Innovationen für den Bau-Fahrenheitstr. 3-86899 Landsberg am Lech</p> <p>Rollenlänge: 50,00 m Rollenbreite: 1,00 m, 0,75 m, 0,50 m, 0,375m Gewicht: ca. 230g/m² Verarbeitbarkeit: - 5° C bis + 60 ° C</p>	€	€
3	Kg	<p>System Spezial Primer auf alle mineralische Untergründe nach den Herstellerangaben als verarbeitungsfertige Grundierung liefern und bei Bedarf lose, punktuell od. vollflächig auftragen. Hersteller: btf Innovationen für den Bau-Fahrenheitstr. 3-86899 Landsberg am Lech</p> <p>Verbrauch: ca. 100 – 250 g/m² (je nach Untergrund) Ablüftungszeit: ca. 10 min Gebinde: 4,50 kg oder 15 kg</p>	€	€
4	m ²	<p>Flexibel – L/Z-Sperre/Sockel nach den Herstellerangaben gegen aufsteigende Feuchtigkeit (im Sinne der DIN 18533-I-VW4) liefern und verlegen. Hersteller: btf Innovationen für den Bau-Fahrenheitstr. 3-86899 Landsberg am Lech</p> <p>Rollenlänge: 50,00 m Rollenbreite: 1,00 m, 0,75m, 0,50m, 0,37m Gewicht: ca. 230g/m² Verarbeitbarkeit: - 5° C bis + 60 ° C</p>	€	€
5	m ²	<p>System Schutzvlies liefern und fachgerecht nach Herstellerangaben auf Flexibel-Estrichbahn (im Sinne der DIN 18533-I-13.3) liefern und verlegen. Hersteller: btf Innovationen für den Bau-Fahrenheitstr. 3-86899 Landsberg am Lech</p> <p>Rollenlänge: 50,00 m Rollenbreite: 1,00 m</p>	€	€