

LIEFERANT:

# BAUDER

macht Dächer sicher.

Art. Nr. 88580- Bauder E-KV-5S

Elastomerbitumen- Schweißbahn als obere Lage.



## Technische Daten:

Beschreibung	Elastomerbitumen-Schweißbahn
Verarbeitung	Schweißverfahren
Oberseite	Schiefer
Unterseite	Folie
Trägereinlage	Polylestervlies 250 g/m <sup>2</sup>
Länge	5 m
Breite	1 m
Dicke	5,2 mm
Kaltbiegeverhalten	≥-15 °C
Wärmstandfestigkeit	≥+100 °C
Max. Zugkraft	700 N/50 mm
Dehnung	30 %
Anwendungstype	ÖNORM B 3660 E-KV-5 S
Artikel-Nummer	1773 2003 (natureschiefer)

## Art. Nr. 88565- Bauder Voranstrich LF 30 Liter

Bitumen Voranstrich zur Verbesserung der Haftung von Bitumenbahnen. Bauder Voranstrich LF wird durch Rollen, Spritzen oder Streichen vollflächig auf den Untergrund aufgebracht. Der Untergrund soll ausreichend trocken und frostfrei (+5°C Oberfläche des Untergrundes) sein.

### Technische Daten:

Lieferform	Eimer 30 kg
Mindestverarbeitungstemperatur	+5 °C
Basis	kunststoffvergütete Bitumenemulsion, lösemittelfrei
Konsistenz	flüssig
Artikel-Nummer	7504 0001

## Art. Nr. 88564- Bauder BIT EM-VP Voranstrich 30 Liter

Bitumen-Voranstrich lösemittelfrei, schnelltrocknend

BauderBIT EM-VP wird durch Rollen, Spritzen oder Streichen vollflächig auf den Untergrund aufgebracht. Der Untergrund muss ausreichend trocken und frostfrei (+5°C Oberfläche des Untergrundes und des Voranstriches) sein. Außerdem fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen (Trennmittel, Staub, etc.).

### Technische Daten:

Lieferform	Kunststoffeimer 30 l
Mindestverarbeitungstemperatur	+ 5°C
Basis	lösemittelfreies Bitumen
Verbrauch	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
Artikel-Nummer	7505 0015

