

# Abdichtungen Rohbau

## Produkt

## Dickbeschichtung 1K



### Preise

Verbrauch/m <sup>2</sup>	kg/Gebinde	Gebinde/Palette	CHF/kg
4,5 - 6,0 kg <sup>1)</sup>	30	18	4.10

1) Nassschichtdicke 4,5 - 6,0 mm / Trockenschichtdicke 3,1 - 4,1 mm

### Qualität:

1-komponentige, faserarmierte und kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung auf Bitumenemulsionsbasis, lösemittelfrei.

### Anwendung:

Dauerhafte und flexible Aussenabdichtung von Bauwerken im erdbehrten Bereich bei Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendem Wasser. Auftrag im Spachtel- oder Spritzverfahren. Auch als Kratzspachtelung bei Fehlstellen < 5 mm einsetzbar.

## Produkt

## Dickbeschichtung 2K



### Preise

Verbrauch/m <sup>2</sup>	kg/Gebinde	Gebinde/Palette	CHF/kg
4,5 - 6,5 kg <sup>1)</sup>	30 <sup>2)</sup>	18	4.30

1) Nassschichtdicke 4,5 - 6,5 mm / Trockenschichtdicke 3,1 - 4,7 mm

2) Komponente A 24 kg/ Komponente B 6 kg

### Qualität:

2-komponentige, faserarmierte und kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung auf Bitumenemulsionsbasis, lösemittelfrei mit Reaktionspulver als 2. Komponente.

### Anwendung:

Dauerhafte und flexible Aussenabdichtung von Bauwerken im erdbehrten Bereich bei Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendem Wasser. Auftrag im Spachtelverfahren. Auch als Kratzspachtelung bei Fehlstellen < 5 mm einsetzbar.

## Produkt

## VS Dickbeschichtung



### Preise

Verbrauch/m <sup>2</sup>	l/Gebinde	Gebinde/Palette	CHF/l
0,2 l	10	60	3.50

### Qualität:

Schnelltrocknender Voranstrich auf Basis einer lösemittelfreien, polymermodifizierten Bitumenemulsion.

### Anwendung:

Haftvermittler für swisspor Dickbeschichtung 1K und 2K

## Produktgruppe

## Abdichtung bituminös



### Preise

Produkt	Bezeichnung nach SIA 281	Oberfläche oben/unten	Dicke mm	Breite m <sup>1</sup>	Länge m <sup>1</sup>	kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /Pal.	CHF/m <sup>2</sup>
BIKUTOP EP5 flam	EP5.0 ts,flam	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.00

### Qualität:

Elastomerbitumen-Schweissbahn

### Anwendung:

1- oder 2-lagige Abdichtung, vollflächig im Schweissverfahren auf vorbehandeltem Untergrund im Unterterrainbereich für drückendes und nicht drückendes Wasser.