

Impermeabilizzazione costruzioni grezze

Prodotti

Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 1K



Prezzi

Consumo/m ²	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/kg
4,5 - 6,0 kg ¹⁾	30	18	4.10

1) Spessore strato umido 4,5 – 6,0 mm/spessore strato asciutto 3,1 - 4,1 mm

Qualità:

Massa bituminosa monocomponente con fibre di rinforzo e additivi, a base di emulsione bituminosa e priva di solventi

Applicazione:

Impermeabilizzazione esterna durevole e flessibile per costruzioni in contatto con il terreno in ambienti umidi ma senza acqua in pressione. Applicazione a spatola o tramite spruzzatura. Può essere impiegata per le rasature in caso di riempimenti < 5 mm.

Prodotti

Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 2K



Prezzi

Consumo/m ²	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/kg
4,5 - 6,5 kg ¹⁾	30 ²⁾	18	4.30

1) Spessore strato umido 4,5 – 6,5 mm/spessore strato asciutto 3,1 - 4,7 mm

2) Componente A 24 kg / componente B 6 kg

Qualità:

Massa bituminosa bicomponente con fibre di rinforzo e additivi, a base di emulsione bituminosa e priva di solventi. Polvere reattiva quale 2° componente.

Applicazione:

Impermeabilizzazione esterna durevole e flessibile per costruzioni in contatto con il terreno in ambienti umidi ma senza acqua in pressione. Applicazione a spatola. Può essere impiegata per le rasature in caso di riempimenti < 5 mm.

Prodotti

Imprimatura per massa bituminosa



Prezzi

Consumo/m ²	kg/Fusto	Fusti/Paletta	CHF/l
0,2 l	10	60	3.50

Qualità:

Emulsione bituminosa ad essiccazione rapida modificata con polimeri e priva di solventi

Applicazione:

Imprimatura per Swisspor Massa bituminosa impermeabilizzante e collante 1K e 2K

Prodotti

Impermeabilizzazione bituminosa



Prezzi

Prodotti	Denominazione secondo SIA 281	Superficie sup./inf.	Spess. mm	Largh. m ¹	Lungh. m ¹	kg/m ²	m ² / Pal.	CHF/m ²
BIKUTOP EP5 flam	EP5.0 ts,flam	ts/flam	5,0	1,00	8	5,90	120,0	11.00

Qualità:

Telo saldabile al bitume elastomero

Applicazione:

Impermeabilizzazioni a 1 o 2 strati, completamente saldabile a fiamma su sottofondi in sotterraneo preventivamente trattati per acqua in pressione o non in pressione.