

## SITOL ACRYL 10

### 1. Preparazione del sottofondo

I fianchi del giunto devono essere puliti sgrassati e asciutti.  
Nel caso ciò non fosse riscontrabile, mediante apposita attrezzatura portare il giunto nelle condizioni ideali per l'applicazione del sigillante.

..... metri EUR/m.....

### 2. Primerizzazione

Nel caso di giunti particolarmente sollecitati si consiglia un'applicazione a pennello sui fianchi del giunto di SITOL ACRYL 10 emulsionato in acqua, al fine di realizzare una prespalmatura a base di resine acriliche per migliorare l'adesione.

*Consumo:* ca. 10 ml/metro lineare di giunto.

..... metri EUR/m.....

### 3. Estrusione

Intasamento dei giunti con SITOL ACRYL 10. L'estrusione del materiale avviene con apposita pistola. Successiva lisciatura del materiale con spatolina bagnata in acqua saponata.

*Consumo* SITOL ACRYL 10: vedi tabella indicativa consumi

..... metri EUR/m.....

### TABELLA INDICATIVA DEI CONSUMI

<b>Giunti (spessore x profondità)</b>	<b>Consumo al metro</b>	<b>Metri realizzati con 1 cartuccia (310 ml)</b>
6 x 6 mm	36 ml	8,7
8 x 8 mm	64 ml	4,9
10 x 10 mm	100 ml	3,1
15 x 10 mm	150 ml	2,1
20 x 10 mm	200 ml	1,5