## Barriera chimica antirisalita con cartucce a base di gel estrudibili con pistola per sacchetti in alluminio

Impregnante a base di silani per la formazione di barriere chimiche contro la risalita capillare di umidità, adatto anche per nuove murature, anche alveolate



**Prodotto** 

Consumi

CONSILEX BARRIER CREAM 3.4 pz. /m/m (Lunghezza x Spessore della muratura)

Tracciare una linea parallela al marciapiede esterno o alla pavimentazione interna, a distanza di circa 12-15 cm dagli stessi. Sulla linea tracciata, predisporre dei punti di perforazione a 12-15 cm di distanza l'uno dall'altro. L'inclinazione dei fori potrà essere compresa tra 0° (orizzontali) e 20° verso il basso. La profondità dei fori sarà di circa 2/3 dello spessore del muro da iniettare. La punta del trapano da utilizzarsi dovrà avere un diametro di 12-14 mm. Completati i fori, dovrà essere necessariamente eliminata la polvere prodotta dalla perforazione.



Una volta completati i fori, **CONSILEX BARRIER CREAM** deve essere iniettato nel muro tramite apposite pistole per sacchetti da 600 cc o ml (del tipo comunemente usato per sigillanti e mastici), sia manuali che pneumatiche. **CONSILEX BARRIER CREAM** viene estruso nei fori predisposti per un consumo di circa 200 cc per ogni metro lineare di muratura con spessore 10 cm. Calcolare il consumo proporzionalmente allo spessore della muratura da risanare. Esempio: per



Una volta terminata l'iniezione si potranno chiudere i fori utilizzati per l'iniezione del **CONSILEX BARRIER CREAM** con una malta cementizia o alla calce.

un muro da 40 cm. occorreranno circa 800 cc al metro di CONSILEX BARRIER

**CREAM** (20 cc/cm x 40 cm = 800 cc al metro).



Dopo qualche giorno dal termine delle operazioni di iniezione, l'intonaco fatiscente va generalmente rimosso per consentire una migliore asciugatura della muratura trattata. A completo asciugamento del muro stonacato è consigliato il rifacimento del nuovo intonaco con ciclo di intonaci macroporosi, risananti, deumidificanti (UNTERSANA, SANATIGH, SANASTOF).





44046 Goito (MN) Italy

Pagina: **1** / 1 Aggiornamento del: **20/05/2020**