

Sbarramento della risalita capillare previo barrage chimico

LV74_SA_IT_R2-0517



SCHEDA APPLICATIVA

Sbarramento della risalita capillare previo barrage chimico mediante:

1. realizzazione perfori;
2. installazione iniettori e diffusore;
3. iniezione;

1) REALIZZAZIONE PERFORI

Perforazione della muratura ad un'altezza di circa 15/20 cm dalla quota del pavimento.

I fori saranno realizzati ad una distanza di 15 cm l'uno dall'altro con diametro 18 – 20 mm.

Realizzare i fori leggermente inclinati verso il basso.

Se lo spessore della muratura è uguale o minore a 50-60 cm o è accessibile da una sola parte, la profondità del foro sarà di 5 cm inferiore rispetto a quella del muro.

Se lo spessore della muratura è maggiore a quanto soprascritto, è consigliabile eseguire i fori su entrambi i lati.

2) INSTALLAZIONE INIETTORI E DIFFUSORE

Depolverizzare i fori con aria compressa. Inserire il tubo di colore nero all'interno della muratura in modo che la sua lunghezza risulti inferiore di 5 cm rispetto alla profondità del

foro e che sporga di alcuni centimetri verso l'esterno. Collegare all'estremità libera quella del diffusore che sarà stato fissato con un chiodo al di sopra del foro.

3) INIEZIONE

Versare **Kimicover IN** all'interno del diffusore e lasciare penetrare il prodotto per gravità per 24 ore rispettando i consumi previsti da Scheda Tecnica, quindi rimuovere gli iniettori e, dopo 7 giorni circa, procedere alla chiusura dei fori con malte della linea **Limepor** o **Tectoria**.

Le pareti da intonacare devono essere sempre ulteriormente trattate con rinzafo desalinizzante **Limepor RZ** ed intonaco deumidificante **Tectoria DF** o in alternativa con ciclo monoprodoto con malta **Limepor MONO** fino ad una idonea altezza che sarà stabilita con un nostro tecnico. In ogni caso prima di realizzare un nuovo intonaco attendere 3-4 settimane per far evaporare l'umidità residua presente nella muratura dove è stato effettuato lo sbarramento chimico.