

Sbarramento della risalita capillare previo barrage chimico

LV74_SA_IT_R3-0220



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. Fissare con idonea malta il tubo e attendere che la malta vada in presa prima di iniettare il prodotto. 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 **Tectoria RZ** ed intonaco deumidificante **Tectoria DF** o in alternativa con ciclo monoprodoto con malta **Tectoria 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.