

Barriera chimica con iniezioni a lenta diffusione

Deumidificazione di murature umide da umidità di risalita mediante barriera chimica a lenta diffusione

Prodotti utilizzati:

1. **Barrier Tube D26**
2. **Barrier Bag**
3. **Consilex Inject Mauer**

Deumidificazione da umidità di risalita capillare eseguita mediante perforazione della muratura con fori diametro 28 mm con interasse di 15 cm praticati a circa 20 cm al di sopra della quota del pavimento e con profondità fino a 6 cm in meno dello spessore della muratura, successivo inserimento all'interno del foro di tubo in carta rigida di lunghezza 1 metro, fornito con tappi di chiusura in plastica, specifico per iniezioni di resine idrofobizzanti per barriere chimiche a lenta diffusione radiale tipo **Barrier Tube D26** di Azichem srl, impregnazione della muratura a mezzo di apparecchi trasfusori tipo **Barrier Bag** di Azichem srl, con caduta graduale di liquido reattivo a base di silani e silossani organo-modificati, esente da solventi, non pellicolare, ininfiammabile ed inodore, tipo **Consilex Inject Mauer** di Azichem srl, diluito in acqua (una parte di Consilex Inject Mauer con 10 parti di acqua), per la creazione della barriera chimica all'acqua in risalita, da misurarsi a metro lineare per cm di spessore della muratura, esclusa la successiva chiusura dei fori.

