

Barriera chimica con iniezioni in pressione

Deumidificazione di murature umide da umidità di risalita mediante barriera chimica a bassa pressione

Prodotti utilizzati:

1. **Consilex Inject Mauer**
2. **Syntech HAG Iniettore**

Deumidificazione da umidità di risalita capillare su murature portanti mediante barriera chimica, attraverso una serie di fori leggermente inclinati, praticati a circa 10 cm sopra la linea del pavimento, di diametro di 12 mm e profondi circa i 2/3 dello spessore del muro, a distanza di circa 12 cm in linea orizzontale, pulizia del foro tramite aspirazione forzata, iniezione a pressione di idrorepellente a base di sistema monocomponente a base di silani e silossani organo-modificato, 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) a mezzo di packer valvolati tipo **Syntech HAG Iniettore** di Azichem srl, da misurarsi a cm di spessore della muratura per metro lineare di lunghezza, esclusa la successiva chiusura dei fori.

