

## Consolidamento di murature con iniezioni di boiaccia iperfluida a base di calce idraulica naturale

Iniezioni su strutture in muratura mediante micromalta consolidante alla calce idraulica naturale NHL 3,5

Prodotti utilizzati:

### 1. **Mikrosana**

Consolidamento di strutture murarie tramite iniezione di malta compatta ad altissima igroscopicità e traspirabilità, iperfluida, ad elevata ritenzione d'acqua a base di pura calce naturale NHL 3,5, reazione al fuoco Classe A1, resistenza allo sfilamento delle barre d'acciaio = 3,5 MPa, tipo **Mikrosana** di Azichem srl, compresa realizzazione fori e installazione ugelli, iniezione della malta iperfluida a caduta; chiusura dei fori, quando saturi, e, dopo l'indurimento della malta iperfluida, asportazione degli ugelli e sigillatura delle sedi, escluse l'eventuale spicconatura degli intonaci, l'eventuale bonifica di zone degradate e stilatura dei giunti, eventuali indagini pre e post intervento, valutato al m<sup>2</sup> di muratura di spessore 50 cm per 4 fori al m<sup>2</sup> con quantità di malta iniettata di circa 40 kg/m<sup>2</sup>.

