

---

## VERDERIO SUPERIORE ( COMO ) - CHIESA PARROCCHIALE

### Trattamento protettivo dei laterizi

---

La Chiesa di Verderio Superiore (Como) fu progettata sul finire dell'Ottocento dall'Architetto Fausto Bagatti Valsecchi e dall'Architetto Enrico Combi in stile gotico - lombardo: il lavoro di costruzione iniziò nel 1898 e durò quattro anni.

Le facciate e il campanile furono costruite in laterizio, materiale che, prima del restauro e in particolare nel campanile, presentava sensibili problemi di degrado superficiale.

Nel corso del restauro Syremont eseguì una indagine per valutare lo stato di conservazione e per scegliere i prodotti necessari sia alla riagggregazione delle parti decoesionate superficialmente, sia alla protezione finale.

I risultati dell'indagine furono presentati al Convegno di Bressanone del 1992.

Successivamente, nel corso del restauro, l'intervento conservativo è stato realizzato con Akeogard CO, applicato in ragione di 15 g/mq. Si è così ottenuta una Efficacia Protettiva superiore al 95%.



I mattoni e la malta della cuspide prima della pulitura



I mattoni e la malta dopo l'operazione di pulitura



I mattoni e la malta dopo un mese dal trattamento protettivo