

# CALIBRO PLUS EVAPORATION

Fornitura e posa di sistema deumidificante formulato per il risanamento degli intonaci su murature umide sia nei locali interni che all'esterno, costituito da due componenti risananti deumidificanti Calibro Rinzafo e Calibro P.E. Intonaco da impiegarsi in successione.

Il sistema deumidificante dovrà avere uno spessore minimo di Calibro Rinzafo di almeno 0,5 cm ed uno spessore minimo di Calibro P.E. Intonaco di almeno 2 cm.

Il prodotto dovrà essere impiegato nelle murature dove siano evidenti umidità ed accumulo salino derivanti da fenomeni di risalita capillare.

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Certificazione CE secondo Norma UNI EN 998-1

Specifiche	Metodo di prova	Valori
<i>Massa volumica apparente</i>	UNI EN 1015-10	0,9÷1,2 kg/l
<i>Massa volumica impasto</i>	UNI EN 1015-6	0,95÷1,15 kg/l
<i>Contenuto d'aria</i>	UNI EN 1015-7	> 30%
<i>Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo <math>\mu</math></i>	UNI EN 1015-19	< 15
<i>Resistenza a compressione a 28 gg</i>	UNI EN 1015-11	< 5 N/mm <sup>2</sup> (categoria CS II)
<i>Adesione al supporto</i>	UNI EN 1015-12	> 0,1 N/mm <sup>2</sup> (rottura di tipo B)
<i>Assorbimento d'acqua per capillarità</i>	UNI EN 1015-18	> 0,3 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>

così come Calibro Plus Evaporation Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet [www.volteco.com](http://www.volteco.com).