

# BI MORTAR PLASTER SEAL

Fornitura e posa di intonaco fibrorinforzato di rivestimento con funzione impermeabile applicato in due strati, con uno spessore minimo di 1,5 cm fino a 4 cm in funzione del tipo di utilizzo.

Il prodotto dovrà essere impiegato per il rivestimento impermeabile a spessore adatto anche in condizioni di spinta idraulica negativa, quando non siano previsti movimenti e/o assestamenti delle strutture trattate.

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Specifiche	Metodo di prova	Valori
<i>Peso specifico</i>		> 2 kg/l
<i>Resistenza a compressione</i> a 1 g a 7 gg a 28 gg	UNI EN 196-1	> 9 N/mm <sup>2</sup> > 25 N/mm <sup>2</sup> > 30 N/mm <sup>2</sup>
<i>Resistenza a flessione</i> a 1 g a 7 gg a 28 gg	UNI EN 196-1	> 2,5 N/mm <sup>2</sup> > 5 N/mm <sup>2</sup> > 6,5 N/mm <sup>2</sup>
<i>Adesione al supporto</i>	UNI EN 1542	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>

Caratteristica	Ente certificatore	Metodo di prova	Prestazione certificata
<i>Impermeabilità in spinta negativa</i> (supporto di cls A/C : 0,7)	IMM SA (Switzerland)	UNI EN 12390-8	7 Bar: nessun passaggio

così come Bi Mortar Plaster Seal 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).