

CP1

Fornitura e posa di fondo finitura, impermeabile, traspirante, elastico a base cementizia di colore bianco ideale per la protezione di facciate sia in calcestruzzo che in laterizio, in grado di incrementare la durabilità nel tempo sia della struttura sottostante sia delle successive finiture, applicato in doppia mano con uno spessore minimo di 2 mm.

Il prodotto dovrà essere impiegato per interventi di protezione ed impermeabilizzazione.

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Certificazione CE secondo Norma UNI EN 1504-2

Specifiche	Metodo di prova	Valori
<i>Adesione al supporto</i>	UNI EN 1542	1,05 MPa
<i>Resistenza alla carbonatazione</i>	UNI EN 1062-6	Sd 78 m
<i>Assorbimento capillare</i>	UNI EN 1062-3	0,03 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
<i>Permeabilità al vapore acqueo</i>	UNI EN 7783-2	Sd 1,03 m
<i>Crack Bridging Ability</i>	UNI EN 1062-7 (metodo statico)	Classe A4 1,3 mm
<i>Crack Bridging Ability (prodotto + rete Flexonet)</i>	UNI EN 1062-7 (metodo statico)	Classe A5 2,9 mm
<i>Crack Bridging Ability (prodotto + rete Xnet)</i>	UNI EN 1062-7 (metodo statico)	Classe A4 1,4 mm
<i>Compatibilità termica Parte 1 (adesione dopo 50 cicli gelo e disgelo)</i>	UNI EN 13687-1	0,98 MPa

Approvazioni nazionali	Certificato
<i>Dichiarazione Ambientale di Prodotto 0298 (EDP)</i>	EPDItaly 0298 (30/05/2027) www.epditaly.it

così come CP1 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.