

PROFIX 80

Fornitura e posa di fondo ancorante epossi-cementizio tricomponente impermeabile ad altissima aderenza. Indicato per preparare sottofondi umidi.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Preparazione di supporti cementizi con umidità residua elevata (valore massimo 10%), anche se non completamente stagionati, particolarmente indicato in caso di rivestimento con sistemi sensibili all'umidità
- Promotore di adesione per supporti quali calcestruzzo, massetti anche se lisciati ad elicottero, pavimentazioni in ceramica o marmette, pietre naturali, intonaci...
- Consolidante di massetti cementizi superficialmente incoerenti
- Rasatura a basso spessore di superfici irregolari, per piccoli ripristini localizzati, se additivato con sabbia di quarzo
- Fondo impermeabile in caso di strutture per il contenimento delle acque, idoneo a ricevere la posa di vernici, rivestimenti sintetici e rasanti cementizi

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Certificazione CE secondo Norma UNI EN 1504-2

Caratteristica	Metodo di prova	Valori
Peso specifico	-	> 1,70 kg/l
Dimensione massima aggregato	-	0,7 mm
Adesione al supporto	UNI EN 1542	3,07 MPa
Contenuto ioni cloruro	UNI EN 1015-17	0,01%
Assorbimento capillare	UNI EN 1062-3	0,07 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Permeabilità al vapore acqueo (spessore equivalente Sd)	UNI EN 7783-2	SD = 1,24 m
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe Bfl-s1

così come Profix 80 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.