PLASTIVO 250

Fornitura e posa di rivestimento impermeabile, polimero modificato bicomponente ad elevata elasticità e versatilità d'impiego per l'impermeabilizzazione di superfici sottoposte a spinta idrostatica sia positiva che negativa, applicato in doppia mano con uno spessore minimo di 2 mm.

Il prodotto dovrà essere impiegato per l'impermeabilizzazione in spinta idrostatica positiva e negativa di strutture in calcestruzzo, blocchi di cemento o muratura mista preventivamente regolarizzate con idonee malte Volteco, sottoposti a moderati assestamenti e/o movimenti.

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Certificazione CE secondo Norma UNI EN 1504-2

Certificazione CE secondo Norma UNI EN 14891

Specifiche	Metodo di prova	Valori
Adesione al supporto	UNI EN 1542	1,08 MPa
Permeabilità al vapore acqueo (spessore equivalente Sd)	UNI EN 7783-2	Sd 14,76 m
Permeabilità alla CO ₂ (spessore equivalente Sd)	UNI EN 1062-6	Sd 113 m
Crack Bridging Ability	UNI EN 1062-7 (metodo statico)	Classe A4 1,6 mm
Crack Bridging Ability (prodotto + rete Xnet)	UNI EN 1062-7 (metodo statico)	Classe A5 2,8 mm
Crack Bridging Ability (prodotto + rete Flexonet)	UNI EN 1062-7 (metodo statico)	Classe A5 3,6 mm
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 14891 Met. A.7	150 KPa
Impermeabilità in spinta negativa (supporto di cls Acqua/Cemento: 0,7)	UNI EN 12390-8	5 Bar: nessun passaggio

Specifiche

Idoneità al contatto con acqua potabile DM 174 del 06/04/2004: cessione globale

Idoneità al contatto con acqua potabile DM 174 del 06/04/2004: cessione specifica

Idoneità all'utilizzo con acque in depuratori di reflui civili

così come Plastivo 250 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.

Il prodotto dovrà possedere marcatura CE ed essere impiegato secondo le prescrizioni della casa produttrice.

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.

