

## **AQUAZIP FLOOR & WALL**

L'impermeabilizzazione di muri di fondazione, bocche di lupo, fosse di ascensore, cantine e strutture interrato in genere dovrà essere effettuata con una malta cementizia bicomponente elastica fino a basse temperature (-5°C) a base di cementi, sabbie selezionate, additivi chimici in dispersione atti a migliorare la lavorabilità, l'adesione e la flessibilità, classificato CM-O1P secondo EN 14891 ed PI-MC-IR secondo EN 1504-2 tipo **AQUAZIP FLOOR & WALL** di Fassa Bortolo, specifico per impermeabilizzare superfici in calcestruzzo o in muratura che sono soggette a spinta idrostatica sia positiva che negativa (fino a 1,5 atm). Il prodotto dovrà essere applicato a spatola metallica, a rullo o pennello, in due mani incrociate con uno spessore massimo di 2 mm per mano, su di un supporto meccanicamente resistente, dimensionalmente stabile, integro, pulito e privo di asperità e parti in fase di distacco. Dovrà essere adottata la tecnica della doppia passata eventualmente interponendo tra la prima e la seconda mano, come armatura di rinforzo, una rete in fibra di vetro alcali resistente (tipo FASSANET 160 di Fassa Bortolo) o un tessuto non tessuto con grammatura di ca. 85 g/m<sup>2</sup> (tipo FASSATNT 80 di Fassa Bortolo). Lo spessore totale dovrà essere almeno di 3 mm.

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.

*Consumo:* ca. 5 kg/m<sup>2</sup>



**Fassa S.r.l.**

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

[fassab@fassabortolo.com](mailto:fassab@fassabortolo.com)