

AQUAZIP GE97

L'impermeabilizzazione di terrazze, balconi, marciapiedi, box doccia caratterizzati da substrati in calcestruzzo, massetti cementizi, pavimentazioni in piastrelle oppure di infrastrutture e strutture idrauliche in calcestruzzo come piscine, serbatoi, canali e bacini dovrà essere effettuata con una malta cementizia bicomponente elastica fino a temperatura molto bassa (-20°C) a base di cementi, sabbie selezionate, additivi chimici e polimeri sintetici in dispersione atti a migliorare la lavorabilità, l'adesione e la flessibilità, classificato CM-O2P secondo EN 14891 e PI-MC-IR secondo EN 1504-2 tipo **AQUAZIP GE 97** di Fassa Bortolo. Il prodotto dovrà essere applicato in due mani incrociate, su supporto meccanicamente resistente, dimensionalmente stabile, integro, pulito, asciutto e privo di asperità a spatola metallica, a rullo, a pennello, con spessore massimo di 2 mm per mano. Dovrà essere adottata la tecnica della doppia passata 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). 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/m²



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com