

AQUAZIP ONE

L'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo, massetti, piastrellature, intonaci cementizi anche micro-fessurati sia in ambienti interni che esterni dovrà essere effettuata con una malta cementizia monocomponente elastica fino a basse temperature (-5°C) a base di cemento Portland bianco, sabbie selezionate, additivi chimici in dispersione atti a migliorare la lavorabilità, l'adesione e la flessibilità, classificato CM-O1P secondo EN 14891 tipo **AQUAZIP ONE** 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 o a pennello, con spessore totale 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) o un tessuto non tessuto con grammatura di ca. 85 g/m² (tipo FASSA TNT 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. 3,3 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