

## **GEOACTIVE FINE B 543**

Finitura a civile di superfici in calcestruzzo, intonaci o rivestimenti plastici resistenti mediante applicazione a mano di malta rapida fibrorinforzata, idrofugata, contenente cemento solfator resistente e sabbie con granulometria < 0,6 mm tipo **GEOACTIVE FINE B 543** di Fassa Bortolo.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti delle norme EN 998-1 e EN 1504-3 per i prodotti rispettivamente di classe GP-CSIV-W1 e R1, dovrà possedere resistenza a compressione a 28 gg  $\geq 12$  MPa (UNI EN 12190), adesione > 0,8 MPa (UNI EN 1542), modulo elastico 4000 MPa (UNI EN 13412), assorbimento capillare < 0,4 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>-0,5</sup> (UNI EN 13057), fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu \leq 35$  (UNI EN 1745), coefficiente di conducibilità termica  $\lambda = 0,67$  W/m·K (UNI EN 1745) ed euroclasse di reazione al fuoco A1.

Il rasante sarà applicato con spatola metallica avendo cura di distribuire uno strato uniforme di materiale. Se necessario sarà impiegata la tecnica della doppia rasatura con una rete in fibra di vetro alcali-resistente tipo FASSANET 160 di Fassa Bortolo annegata nella prima mano di malta. Il secondo strato sarà applicato una volta che è avvenuto il rapprendimento della prima mano. La finitura avverrà con il frattazzo di spugna con movimenti circolari. Sono compresi gli accessori necessari per conferire continuità alla rasatura armata sugli spigoli orizzontali e verticali e per allontanare l'acqua piovana dall'eventuale rigiro nei sottobalconi o sotto i cornicioni.

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

*Consumo rasante:* ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore



**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)