

## BETONCINO RS 20

Riempimento di cavità nelle murature o lavori di consolidamento in genere mediante l'impiego di betoncino premiscelato fluido e pompabile a macchina contenente speciali cementi solfatoresistenti e sabbie di granulometria < 3 mm tipo **BETONCINO RS 20** di Fassa Bortolo.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 998-2 per i prodotti di classe M20, dovrà possedere resistenza a compressione a 7 gg  $\geq 17$  MPa (UNI EN 1015-11), resistenza a compressione a 28 gg  $\geq 22$  MPa (UNI EN 1015-11), fluidità 180-200 mm (spandimento secondo UNI EN 1015-3 modificata senza colpi), contenuto dello ione  $Cl^- \leq 0,05\%$ , modulo elastico  $\geq 18000$  MPa (UNI EN 13412 – metodo 2) e densità ca. 2150 kg/m<sup>3</sup>.

Il prodotto sfuso sarà impastato mediante mescolatore orizzontale collegato direttamente alla stazione silo ed inviato al punto di pompaggio tramite pompa a vite continua (Mescolatore Pompa SMP). Nella versione in sacco sarà mescolato mediante apposita macchina impastatrice continua (tipo I 41 di Fassa Bortolo, appositamente attrezzata) che tramite un tubo flessibile renderà possibile l'invio del materiale al punto di utilizzo.

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

*Consumo:* ca. 1850 kg di polvere secca per ottenere 1 m<sup>3</sup> di malta bagnata



**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)