

Trattamento delle barre d'armatura di acciaio mediante impiego di boiaccia cementizia bicomponente di consistenza plastica e pennellabile composta da speciali cementi, sabbie, resine e additivi tipo **BF 501** di Fassa Bortolo per la protezione da fenomeni di corrosione.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 1504-7, dovrà possedere un elevato pH (ca. 12,5) e densità pari a ca. 2100 kg/m<sup>3</sup>.

La miscelazione del componente B (liquido) con il componente A (polvere) dovrà essere effettuata rispettando il rapporto di miscelazione riportato in scheda tecnica. La boiaccia sarà applicata a pennello sui ferri d'armatura a vista, preventivamente liberati da eventuali residui di calcestruzzo e tracce di ruggine mediante mezzi idonei. La stesura avverrà in due mani (a distanza di 2-24 h) fino a totale copertura delle superfici da trattare.

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

*Consumo:* ca. 150 g/m con barre d'acciaio da 10 mm



**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)