

FASSA EPOXY 300

Fornitura e posa in opera di resina epossidica bicomponente priva di solventi e ad elevato potere bagnante tipo **FASSA EPOXY 300** di Fassa Bortolo per la realizzazione di riprese di getto tra calcestruzzo fresco e calcestruzzo indurito e per la sigillatura di fessure nel calcestruzzo e nei massetti.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 1504-4, dovrà possedere pot-life di ca. 60 min (UNI EN ISO 9514), aderenza calcestruzzo fresco su indurito di ca. 2 MPa e indurito su indurito di ca. 4800 N (UNI EN 12636), resistenza al taglio ≥ 12 MPa (UNI EN 12615), modulo elastico in compressione ca. 2100 MPa (UNI EN 13412), ritiro lineare $< 0,1\%$ (UNI EN 12617-1), coefficiente di dilatazione termica lineare ca. 99 ($^{\circ}\text{C}$)⁻¹ (UNI EN 1770), temperatura di transizione vetrosa ca. 43 $^{\circ}\text{C}$ (UNI EN 12614).

Il supporto dovrà essere adeguatamente preparato in funzione del campo di applicazione previsto e comunque fino ad ottenere una superficie pulita, asciutta e meccanicamente resistente.

La miscelazione della componente B con la componente A dovrà essere effettuata rispettando il rapporto di miscelazione riportato in scheda tecnica. La resina epossidica sarà applicata a rullo, a pennello o, nel caso di sigillature di fessure, mediante colatura.

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

Consumo: 0,4÷0,6 kg/m² per ripresa di getto con superficie rugosa
1,0÷1,5 kg/m² per ripresa di getto con superficie molto rugosa e irregolare
1,4 kg/l per sigillatura di fessure



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassa@fassabortolo.com