



Betoncino rapido

VOCE di CAPITOLATO

Manufatti a presa rapida realizzati con betoncino predosato pronto all'uso, ad elevate resistenze meccaniche alle brevi stagionature ($\geq 9 \text{ N/mm}^2$ dopo 2 ore), non strutturali, ridotta permeabilità all'acqua, notevole stabilità dimensionale, a base cemento, aggregati silicei, additivi acrilici, in sacchetti da 25 kg (tipo "SAETTA" di VAGA srl).

Il prodotto può essere utilizzato anche per la sigillatura di elementi prefabbricati, o per la finitura di manufatti aventi forme particolari.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Caratteristiche	Metodo di prova	Prestazione prodotto
Resistenza a compressione a 2 ore	UNI EN 12390	$\geq 9 \text{ N/mm}^2$
Resistenza a compressione a 28 giorni	UNI EN 12390	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$
Ritiro igrometrico	UNI 6687	$< 1 \text{ mm/m}$
Classe di consistenza	UNI EN 12350-2	S5
Classe di esposizione	UNI EN 206-1	XC1, XC2, XC3
Tempo di lavorabilità	---	20 minuti
Tempo inizio/fine presa	UNI EN 196/3	35'-45'
Rapporto A/C	---	$\leq 0,51$

Rapporto di miscelazione: 2 litri ca. di acqua pulita ogni 25 kg di betoncino (1 sacchetto)