

Prodotto : Calcestruzzo Rck 15/20/25 N/mm²

Descrizione:

Questo prodotto può essere utilizzato esclusivamente per realizzare calcestruzzi non armati sia posti all'interno di edifici, sia immersi in suoli non aggressivi o in acqua non aggressiva, anche se soggetti a cicli di bagnato/asciutto ma non soggetti ad abrasione, gelo o attacco chimico.

La distribuzione granulometrica risultante dal mix-design garantisce un'eccezionale pompabilità in tutte le classi di consistenza prodotte (S3 – S4 – S5).

Caratteristiche

I calcestruzzi con Rck 15/20/25 sono disponibili nelle classi di consistenza S3, S4 ed S5 e, per ogni classe di consistenza, con diametro massimo sia di 20 mm, sia di 32 mm.

Classe di esposizione _____ XC-0

Resistenza a compressione (valori riferiti ad Rck 25) _____ da 29 N/mm² a 33 N/mm²

Incremento medio delle resistenze da 7 a 28 giorni (valori medi per Rck 25) _____ 30 %

Dosaggio di cemento (valori medi per Rck 25)

Calcestruzzo con $\varnothing_{MAX}=20$ _____ 280 kg/m³

Calcestruzzo con $\varnothing_{MAX}=32$ _____ 270 kg/m³

Contenuto in cloruri (valori medi per Rck 25) _____ 0.12 % - Classe Cl 0.20