

CEMENTO PORTLAND COMPOSITO TIPO II/B-M 32,5 R (P -L) "EUROCEM"

Caratteristiche e composizione:

E' un cemento Portland Composito con classe di resistenza 32,5 con, contiene nel suo nucleo una percentuale di massa di clinker (K) compresa tra il 65% e il 79% e con un tenore complessivo di miscela di pozzolana (P) e calcare (L) compreso tra il 21% ed il 35% in massa, oltre ad una percentuale inferiore al 5% di costituenti secondari opportunamente selezionati.

Utilizzo:

Buona e lunga lavorabilità. Cemento da impiegarsi in tutte le applicazioni dove è richiesto un cemento standard, per tutte le classi di esposizione (ad eccezione di attacchi da parte di solfati). Particolarmente adatto alla realizzazione di massetti e getti massivi.

Requisiti chimici, fisici e meccanici di norma UNI 197/1:2011

Requisiti Chim, Fis e Mecc.	Requisito Richiesto	Metodo di prova
SO ₃ (%)	≤ 3.5	UNI EN 196-2
Cl ⁻ (%)	≤ 0.1	UNI EN 196-2
Cr ⁶⁺ (ppm)	≤ 2	UNI EN 196-10
Tempo Inizio Presa (min)	≥ 75	UNI EN 196-3
Stabilità (mm)	≤ 10	UNI EN 196-3
Resistenza alla compressione a 2 gg (MPa)	≥ 10	UNI EN 196-1
Resistenza alla compressione a 28 gg (MPa)	≥ 32.5 ≤ 52.5	UNI EN 196-1

Stabilimento di Produzione

Cal.Me di Taranto

CAL.ME. S.p.A.

Capitale sociale € 13.500.000

C.C.I.A.A. Catanzaro 70363

Trib. CZ n. 2042/1 Registro imprese

C.F. e Part. IVA n. 00295760797

Sede legale: Via Caduti sul Lavoro, 9 - 88100 Catanzaro

Web: www.calme.it - e-mail: fornitori@calme.it

Stabilimenti:

Zona ind. - S.S. 280 - Km. 16,700 - 88040 MARCELLINARA (CZ)

Tel. 0961.90.29.46 – 0961.90.29.06 Fax

Zona ind. S.S. 106 Jonica - Km. 9 - 74100 TARANTO

Tel. 099.46.21.403