

ACEM 2-65 ULTRA CAL

CEM II/B-LL 42,5 R

Prodotto	Cemento Portland al calcare tipo II/B-LL 42,5R secondo EN 197-1, prodotto nello stabilimento di Fanna Cementi srl - Fanna (PN).
Composizione	Clinker, gesso, calcare (LL) Il controllo continuo della produzione durante l'intero processo produttivo garantisce un elevato e costante livello di qualità.
Applicazione	Cemento per tutti i tipi di applicazioni standard, produzione calcestruzzo, malte, intonaci, manufatti, etc. Per una qualità ottimale del calcestruzzo, occorre prestare particolare attenzione a una buona compattazione e a una buona maturazione. L'aggiunta di additivi secondo la norma EN 206-1 è consentita se conformi alle normative vigenti. Le proprietà del calcestruzzo, in particolare l'interazione di tutti i componenti del calcestruzzo, devono essere comprovate da test.
Proprietà	Il cemento è caratterizzato dal rapido sviluppo delle resistenze iniziali, e ottime resistenze finali, conforme alla norma europea armonizzata UNI EN 197-1 ed è dotato di marchio come previsto dal Regolamento comunitario 305/2011/EU. Questo prodotto contiene un agente riducente che permette di mantenere i livelli di CROMO VI idrosolubile, sul peso totale a secco del cemento, inferiori allo 0,0002%.

ACEM 2-65 ULTRA CAL

CEM II/B-LL 42,5 R

Dati tecnici	Dati prodotto secondo serie norme EN 196: 1 giorno 17 MPa 2 giorni 30 MPa 28 giorni 52 MPa Tempo inizio presa 205 min Densità 3,08 g/cm ³ Blaine 4.900 cm ² /g Cromo esavalente secondo Regolamento (CE) Nr.1907/2006.
Confezione	Sfuso o in sacco da 25 kg
Stoccaggio	In luogo asciutto, privo di fonti di calore e sugli imballi originali (sacco). Il prodotto fornito in sacco dovrà essere consumato entro 3 mesi dalla data di confezionamento (data di spedizione in caso di prodotto sfuso).
Controllo qualità	Prove di conformità da test di controllo interni. Numero di identificazione dell'organismo di certificazione: 1372 . CE: 1372-CPR-3470.

Le indicazioni da noi fornite al fine di agevolare i clienti, basate sulle nostre esperienze e sull'attuale livello delle conoscenze pratiche e tecniche, risultano non vincolanti e non danno vita ad alcun vincolo contrattuale o ad impegni secondari derivanti dal contratto d'acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare di persona e su propria responsabilità i nostri prodotti in relazione alla loro adeguatezza allo scopo applicativo previsto. La nostra rete di rappresentanti garantisce una rapida consulenza e fornitura.

Con la pubblicazione di questa scheda tutte quelle precedenti perdono la loro validità.

Versione: febbraio 2025