

ACEM 2-80 SPECIAL

Cemento Portland composito CEM II/A-M(LL-S) 42,5 R m.r.s.

Prodotto	Cemento Portland al calcare tipo II/A-M(LL-S) 42,5R secondo EN 197-1, m.r.s. secondo UNI 9156, prodotto nello stabilimento di Anhovo (Slovenia), centro di distribuzione San Vito al Tagliamento (PN).
Composizione	Clinker, gesso, calcare (LL), loppa (S). 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. ove richiesta resistenza ai solfati m.r.s. (rif. UNI 9156) 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%. Idoneo all'utilizzo in calcestruzzi a contatto con l'acqua di mare (rif. UNI 9156 sezione 5.2)

ACEM 2-80 SPECIAL

Cemento Portland composito CEM II/A-M(LL-S) 42,5 R m.r.s.

Dati tecnici	<p>Dati prodotto secondo serie norme EN 196:</p> <p>1 giorno 18 MPa 2 giorni 29 MPa 28 giorni 57 MPa Tempo inizio presa 180 min Densità 3,04 g/cm³ Blaine 4.800 cm²/g C3A / SO₃ ≤ 8 % / ≤3 % (m.r.s. secondo UNI 9156)</p> <p>Cromo esavalente secondo Regolamento (CE) Nr.1907/2006.</p>
Confezione	Sfuso.
Stoccaggio	<p>In luogo asciutto, privo di fonti di calore (silo).</p> <p>Il prodotto fornito dovrà essere consumato entro 3 mesi dalla data di spedizione (vedere documento di trasporto).</p>
Controllo qualità	<p>Prove di conformità da test di controllo interni. Numero di identificazione dell'organismo di certificazione: 1404.</p> <p>CE: 1404-CPR-2106.</p>

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 2024