

ACEM 2-65 SPECIAL CAL

CEM II/B-LL 32,5 R

Prodotto	Cemento Portland al calcare tipo II/B-LL 32,5R secondo EN 197-1, prodotto nello stabilimento di San Vito al Tagliamento (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 SPECIAL CAL

CEM II/B-LL 32,5 R

Dati tecnici	<p>Dati prodotto secondo serie norme EN 196:</p> <table><tr><td>1 giorno</td><td>15 MPa</td></tr><tr><td>2 giorni</td><td>24 MPa</td></tr><tr><td>28 giorni</td><td>42 MPa</td></tr><tr><td>Tempo inizio presa</td><td>140 min</td></tr><tr><td>Densità</td><td>2,97 g/cm³</td></tr><tr><td>Blaine</td><td>5.000 cm²/g</td></tr></table> <p>Cromo esavalente secondo Regolamento (CE) Nr.1907/2006.</p>	1 giorno	15 MPa	2 giorni	24 MPa	28 giorni	42 MPa	Tempo inizio presa	140 min	Densità	2,97 g/cm ³	Blaine	5.000 cm ² /g
1 giorno	15 MPa												
2 giorni	24 MPa												
28 giorni	42 MPa												
Tempo inizio presa	140 min												
Densità	2,97 g/cm ³												
Blaine	5.000 cm ² /g												
Confezione	Sfuso o in sacco da 25 kg												
Stoccaggio	<p>In luogo asciutto, privo di fonti di calore e sugli imballi originali (sacco).</p> <p>Il prodotto fornito in sacco dovrà essere consumato entro 3 mesi dalla data di confezionamento (data di spedizione in caso di prodotto sfuso).</p>												
Controllo qualità	<p>Prove di conformità da test di controllo interni. Numero di identificazione dell'organismo di certificazione: 0970.</p> <p>CE: 0970-CPR-705/CE/0211.</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