

# ACEM 2-80 SPECIAL CAL

## CEM II/A-LL 42,5 R

<b>Prodotto</b>	Cemento Portland al calcare tipo II/A-LL 42,5R secondo EN 197-1, prodotto nello stabilimento di Cadola (BL).
<b>Composizione</b>	Clinker, gesso, calcare (LL) Il controllo continuo della produzione durante l'intero processo produttivo garantisce un elevato e costante livello di qualità.
<b>Applicazione</b>	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.
<b>Proprietà</b>	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 2-80 SPECIAL CAL

## CEM II/A-LL 42,5 R

<b>Dati tecnici</b>	<p>Dati prodotto secondo serie norme <b>EN 196:</b></p> <table><tr><td>1 giorno</td><td>18 MPa</td></tr><tr><td>2 giorni</td><td>28 MPa</td></tr><tr><td>28 giorni</td><td>54 MPa</td></tr><tr><td>Tempo inizio presa</td><td>180 min</td></tr><tr><td>Densità</td><td>3,06 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Blaine</td><td>4.000 cm<sup>2</sup>/g</td></tr></table> <p>Cromo esavalente secondo Regolamento (CE) Nr.1907/2006.</p>	1 giorno	18 MPa	2 giorni	28 MPa	28 giorni	54 MPa	Tempo inizio presa	180 min	Densità	3,06 g/cm <sup>3</sup>	Blaine	4.000 cm <sup>2</sup> /g
1 giorno	18 MPa												
2 giorni	28 MPa												
28 giorni	54 MPa												
Tempo inizio presa	180 min												
Densità	3,06 g/cm <sup>3</sup>												
Blaine	4.000 cm <sup>2</sup> /g												
<b>Confezione</b>	Sfuso.												
<b>Stoccaggio</b>	<p>In luogo asciutto, privo di fonti di calore e sugli imballi originali (silo).</p> <p>Il prodotto fornito dovrà essere consumato entro 3 mesi dalla data di spedizione (vedere documento di trasporto).</p>												
<b>Controllo qualità</b>	<p>Prove di conformità da test di controllo interni. Numero di identificazione dell'organismo di certificazione: <b>0970</b>.</p> <p><b>CE: 0970-CPR-0785/CE/0214.</b></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**