

# ACEM 2-80 SPECIAL

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

<b>Prodotto</b>	Cemento Portland al calcare tipo II/A-LL 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).
<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. 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.
<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%. 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.

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

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**