

ACEM 1-95 ULTRA

CEM I 52,5 R

Prodotto	Cemento Portland tipo I 52,5R secondo EN 197-1, prodotto nello stabilimento di Anhovo (SI), centro di distribuzione di San Vito al Tagliamento (PN).
Composizione	Clinker e gesso. Il controllo continuo della produzione durante l'intero processo produttivo garantisce un elevato e costante livello di qualità.
Applicazione	<p>Cemento per applicazioni in calcestruzzo in cui sono richiesti un rapido sviluppo della resistenza e un'elevata resistenza finale. È particolarmente indicato per il disarmo di elementi in calcestruzzo armato, non armato e precompresso con elevata capacità di carico statico, per diversi tipi di calcestruzzi ad altissime prestazioni e per prodotti prefabbricati in calcestruzzo esigenti, che richiedono una rapida sformatura. È adatto anche per la produzione di adesivi, boiacche e miscele secche, nonché per altri prodotti cementizi speciali a base di cemento. Adatto all'uso a temperature più basse. Per l'applicazione di miscele pronte si consiglia l'uso solo nel periodo invernale. Per una qualità ottimale del calcestruzzo, occorre prestare particolare attenzione a una buona compattazione e a una buona maturazione.</p> <p>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.</p>
Proprietà	<p>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.</p> <p>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%.</p>

ACEM 1-95 ULTRA

CEM I 52,5 R

Dati tecnici	Dati prodotto secondo serie norme EN 196: 1 giorno 25 MPa 2 giorni 40 MPa 28 giorni 64 MPa Tempo inizio presa 175 min Densità 3,10 g/cm ³ Blaine 4.700 cm ² /g Cromo esavalente secondo Regolamento (CE) Nr.1907/2006.
Confezione	Sfuso.
Stoccaggio	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).
Controllo qualità	Prove di conformità da test di controllo interni. Numero di identificazione dell'organismo di certificazione: 1404 . CE: 1404-CPR-2102.

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