

## Dachstein Zement

### CEM II/B-M(S-L) 32,5 R

<b>Prodotto</b>	Cemento Portland secondo EN 197-1, prodotto nello stabilimento w&p Zement GmbH di Wietersdorf (A).										
<b>Composizione</b>	Clinker di cemento Portland, gesso, loppa, calcare. Il controllo continuo della produzione durante l'intero processo di produzione garantisce un livello elevato di qualità uniforme.										
<b>Applicazione</b>	Cemento Portland per tutte le comuni applicazioni di calcestruzzo e per calcestruzzi in tutte le classi di esposizione (tranne gli attacchi da solfati), se non ci sono requisiti speciali per resistenza iniziale e tempi di stripping rapidi. Adatto per massetti e componenti voluminosi. Una buona compattazione e post-trattamento sono particolarmente importanti per un'ottima qualità del calcestruzzo. L'aggiunta di additivi secondo EN 206-1 è consentita se sono conformi alle normative pertinenti. Le proprietà del calcestruzzo, in particolare l'interazione di tutti i componenti in calcestruzzo, devono essere verificate con prove iniziali.										
<b>Proprietà</b>	Buon tempo di lavorazione e un po' più lungo a causa dell'alta percentuale di loppa. Sviluppo della resistenza alle lunghe stagionature. Cromo esavalente secondo Regolamento (CE) Nr.1907/2006. 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%.										
<b>Valore indicativo</b>	Secondo test sugli standard <b>EN 196</b> <table border="0"> <tr> <td>2 giorni</td> <td>15 MPa</td> </tr> <tr> <td>28 giorni</td> <td>42 MPa</td> </tr> <tr> <td>Tempo di presa</td> <td>200 min</td> </tr> <tr> <td>Superficie specifica</td> <td>4.300 cm<sup>2</sup>/g</td> </tr> <tr> <td>Densità</td> <td>2,95 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> </table>	2 giorni	15 MPa	28 giorni	42 MPa	Tempo di presa	200 min	Superficie specifica	4.300 cm <sup>2</sup> /g	Densità	2,95 g/cm <sup>3</sup>
2 giorni	15 MPa										
28 giorni	42 MPa										
Tempo di presa	200 min										
Superficie specifica	4.300 cm <sup>2</sup> /g										
Densità	2,95 g/cm <sup>3</sup>										
<b>Confezione</b>	In sacco da 25kg.										
<b>Stoccaggio</b>	In luogo asciutto, privo di fonti di calore e sugli imballi originali (sacco). Il prodotto fornito in sacco dovrà essere consumato entro 3 mesi dalla data di confezionamento per il sacco de entro 1 mese lo sfuso, dalla data di spedizione.										
<b>Controllo Qualità</b>	Prove di conformità da test di controllo interni. Numero di identificazione dell'organismo di certificazione: <b>2523-CPR-0096</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. Poiché il colore dei nostri cementi e leganti può variare a causa delle materie prime, la consegna deve essere coordinata con l'impianto di produzione prima dell'inizio dei cantieri con calcestruzzo a vista.

Richiedere o osservare la scheda di sicurezza

Versione: luglio 2020

**w&p Zement GmbH**

**Wietersdorf:** Wietersdorf 1, A-9373 Klein St. Paul, T +43 (4264) 3131 0, e-mail: wietersdorf@zement.wup.at

**Peggau:** Alois-Kern-Str. 1, A-8120 Peggau, T +43 (3127) 201 0, e-mail: peggau@zement.wup.at

[www.zement.wup.at](http://www.zement.wup.at) | [www.alpacem.com](http://www.alpacem.com)



EIN UNTERNEHMEN VON **Alpacem**  
by Wietersdorfer