

# ACEM 2-65 SPECIAL

## CEM II/B-M (LL-V) 42,5 N

|                         |   |                        |        |                         |        |                 |                        |                     |                         |
|-------------------------|---|------------------------|--------|-------------------------|--------|-----------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| <b>Proizvod</b>         | Portlandski mešani cement v skladu s EN 197-1, proizveden v cementarni Alpacem Cement, d.d.   |                        |        |                         |        |                 |                        |                     |                         |
| <b>Sestava</b>          | Portland cementni klinker, sadra, mešani mineralni dodatek (apnenec, elektrofiltrski pepel)<br><br>S stalnim nadzorom kakovosti skozi celoten proizvodni proces zagotavljamo visoko raven konstantne kakovosti proizvoda.   |                        |        |                         |        |                 |                        |                     |                         |
| <b>Uporaba</b>          | Cement za široko uporabo v gradbeništvu. Primeren za individualno gradnjo, manj zahtevne transportne betone, izdelavo estrihov, industrijskih tlakov ter betonskih izdelkov. Primeren tudi za cementno stabilizacijo.<br><br>Za zagotavljanje optimalne kakovosti betona je treba posebno pozornost nameniti ustreznemu vgrajevanju in negi. Uporaba dodatkov v skladu s EN 206 je dopustna, če so skladni z ustreznimi predpisi. Lastnosti betona, zlasti kompatibilnost vseh sestavin, je treba preveriti s preskusi. |                        |        |                         |        |                 |                        |                     |                         |
| <b>Lastnosti</b>        | Cement odlikuje nižji ogljični odtis in dobra uravnoteženost lastnosti, optimalen razvoj trdnosti in dobra obdelavnost betona za najširši spekter aplikacij v gradbeništvu.<br><br>Nizka vsebnost vodotopnega kroma VI v skladu z Uredbo (ES) 1907/2006: vsebuje sredstvo za reduciranje, ki omogoča, da vsebnost vodotopnega kroma VI ne preseže 0,0002 % skupne suhe mase cementa.  |                        |        |                         |        |                 |                        |                     |                         |
| <b>Tehnični podatki</b> | Standardna preskušanja v skladu s <b>EN 196</b><br><table> <tr> <td>Tlačna trdnost (2 dni)</td> <td>24 MPa</td> </tr> <tr> <td>Tlačna trdnost (28 dni)</td> <td>48 MPa</td> </tr> <tr> <td>Specifična masa</td> <td>2,97 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Specifična površina</td> <td>4900 cm<sup>2</sup>/g</td> </tr> </table>  | Tlačna trdnost (2 dni) | 24 MPa | Tlačna trdnost (28 dni) | 48 MPa | Specifična masa | 2,97 g/cm <sup>3</sup> | Specifična površina | 4900 cm <sup>2</sup> /g |
| Tlačna trdnost (2 dni)  | 24 MPa  |                        |        |                         |        |                 |                        |                     |                         |
| Tlačna trdnost (28 dni) | 48 MPa  |                        |        |                         |        |                 |                        |                     |                         |
| Specifična masa         | 2,97 g/cm <sup>3</sup>  |                        |        |                         |        |                 |                        |                     |                         |
| Specifična površina     | 4900 cm <sup>2</sup> /g   |                        |        |                         |        |                 |                        |                     |                         |

## ACEM 2-65 SPECIAL CEM II/B-M (LL-V) 42,5 N

|   |   |
|---|---|
| <b>Dobava</b>                                       | v razsutem stanju, v 25 kg vrečah   |
| <b>Rok uporabnosti<br/>(nizka vsebnost kromata)</b> | v suhem stanju v silosu oz. nepoškodovani embalaži zaščiteno pred zračno vlago<br>3 mesece  |
| <b>Zagotavljanje kakovosti</b>                      | Skladnosti proizvoda potrujemo z notranjim kontrolnim preskušanjem. Zunanji nadzor izvaja Zavod za gradbeništvo Slovenije.<br>Št. certifikata o nespremenljivosti lastnosti: <b>1404-CPR-2184</b> |

Tehnična priporočila za uporabo v pisni in ustni obliki, ki jih kupcu/izvajalcu podamo na podlagi naših izkušenj in v skladu z najnovejšimi znanstvenimi in praktičnimi spoznanji, so neobvezujoča in ne vzpostavljajo pogodbenega pravnega razmerja ali dodatnih obveznosti iz prodajne pogodbe. Kupec je dolžan na lastno odgovornost preizkusiti primernost naših izdelkov za predviden namen uporabe. Tehnični podatki so informativni, možna so nihanja v okviru zahtev standarda. Ker lahko barva naših izdelkov niha zaradi uporabljenih surovin, je pred začetkom proizvodnje vidnih betonov potrebo dobave uskladiti s proizvodnim obratom. Podrobnejša navodila za varno uporabo so na voljo v varnostnem listu, ki je dostopen na spletni strani proizvajalca in pri vašem prodajalcu.

**Zahtevajte oz. upoštevajte varnostni list**

**Izdaja: September 2024**