

MALTIT

Zidarski cement MC5

Proizvod	Zidarski cement z dodanim sredstvom za aeriranje v skladu z EN 413-1, proizveden v cementarni Alpacem Cement, d.d., Anhovo (SI)								
Sestava	Portland cementni klinker, sadra, apnenec, naravni pucolan, dodatki za aeriranje S stalnim nadzorom kakovosti skozi celoten proizvodni proces zagotavljamo visoko raven konstantne kakovosti proizvoda.								
Uporaba	Primeren za enostavno in ekonomično pripravo kakovostnih malt za zidanje ter za izdelavo zunanjih in notranjih grobih in finih ometov. V toplem in vetrovnem kot tudi v hladnem vremenu moramo sveže ometane površine ustrezno zaščititi pred izsušitvijo oziroma zmrzaljo. Sveže ometane površine moramo ustrezno vlažiti, da se ne bi prehitro osušile in zato razpokale. Za delo niso primerne temperature nižje od 5 °C.								
Lastnosti	Malte pripravljene z MALTITom odlikuje dobra obdelavnost in oprijemljivost z mnogimi tipi podlage, hitro sušenje ter boljša zračnost, povišana obstojnost in izolacijski učinek v primerjavi s tradicionalnimi maltami. 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.								
Tehnični podatki	Standardna preskušanja v skladu s EN 196 in EN 413-2 <table> <tr> <td>Standardna tlačna trdnost (28 dni)</td> <td>5 - 15 MPa</td> </tr> <tr> <td>Vsebnost zraka</td> <td>8 - 22 %</td> </tr> <tr> <td>Zadrževanje vode</td> <td>≥ 80%</td> </tr> <tr> <td>Poraba MALTITA</td> <td>240 – 400 kg/m³ odvisno od mešalnega razmerja</td> </tr> </table>	Standardna tlačna trdnost (28 dni)	5 - 15 MPa	Vsebnost zraka	8 - 22 %	Zadrževanje vode	≥ 80%	Poraba MALTITA	240 – 400 kg/m ³ odvisno od mešalnega razmerja
Standardna tlačna trdnost (28 dni)	5 - 15 MPa								
Vsebnost zraka	8 - 22 %								
Zadrževanje vode	≥ 80%								
Poraba MALTITA	240 – 400 kg/m ³ odvisno od mešalnega razmerja								

MALTIT

Zidarski cement MC5

Dobava	V razsutem stanju, v 25 kg vrečah.
Rok uporabnosti (nizka vsebnost kromata)	V suhem stanju v silosu oz. nepoškodovani embalaži zaščiteno pred zračno vlago 3 mesece.
Zagotavljanje kakovosti	Skladnosti proizvoda potrujemo z notranjim kontrolnim preskušanjem. Zunanji nadzor izvaja Zavod za gradbeništvo Slovenije. Št. certifikata o nespremenljivosti lastnosti: 1404-CPR-2104

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