



TERMÉKISMERTETŐ

CEMENT PARTNER 32,5 R

Megnevezés

kompozit-portlandcement CEM II/C-M(S-V) 32,5 R
Magas kezdőszilárdságú és szokványos végszilárdságú, mérsékelt hőfejlesztésű, utószilárdulással rendelkező cement, amely ideális cement általános és kisebb betonozási munkálatokhoz.

Felhasználási terület

- Magas- és mélyépítési vasbeton szerkezetek
- Alacsony és közepes szilárdsági osztályú betonokhoz
- Nagy tömegű műtárgyak készítéséhez
- Esztrich betonok készítéséhez
- Vakolatok, habarcsok készítéséhez
- Cementes talajstabilizációhoz

Összetétel, cementalkotók

Portlandcement-klinker mellett 36-50 %-ban kiegészítő anyagot tartalmaz, valamint kötésszabályzó- és kromátcsökkentő anyagot. A cement kohósalak és pernye kiegészítő anyagot tartalmaz, amely biztosítja a cement mérsékelt hőfejlesztését, utószilárdulását és javítja a kémiai ellenállását mely a belőle készített beton szerkezetek biztonságát növeli.

Műszaki jellemzők

Szabvány követelmény

Nyomószilárdság 2 napos korban (Mpa)

≥10

Nyomószilárdság 28 napos korban (Mpa)

≥32,5; ≤52,5

Kötésidő (perc)

≥75

A vizsgálatok a vonatkozó és érvényben lévő MSZ EN 196-1; MSZ EN 196-3; MSZ EN 196-6 szabványok szerint történtek.



Kiszerezés

- 25 kg-os papírszakban, 1,6 tonna/raklap;
- Ömlesztett – tartálykocsiban



Szín

sötétszürke, a portlandcementnél sötétebb



Tárolás

száraz helyen, nedvességtől, párától megóvva



Szavatosság

csomagolástól számított 6 hónapig, a csomagoláson szereplő dátum a gyártás napját jelöli



Hulladék

Az erre kijelölt hulladéklerakó helyen.



Hőmérséklet

+5 és +30C közötti hőmérséklet ideális

Betonpartner Magyarország Kft.