



TERMÉKISMERTETŐ

CEMENT PARTNER 32,5 R-SR

Megnevezés — szulfátálló-puccoláncement CEM IV/B (P-V) 32,5 R-SR
Magas kezdőszilárdságú és szokványos végszilárdságú, mérsékelt hőfejlesztésű, utószilárdulással rendelkező cement, amely ideális cement jelentősen agresszív kémiai környezetnek, szulfáthatásnak kitett betonozási munkálatokhoz.

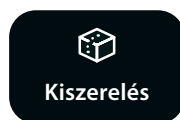
Felhasználási terület —

- Szulfátálló betonokhoz
- Mélyépítési vasbeton szerkezetekhez
- Alacsony és közepes szilárdsági osztályú betonokhoz
- Nagy tömegű műtárgyak készítéséhez
- Esztrich betonok készítéséhez
- Vakolatok, habarcsok készítéséhez

Összetétel, cementalkotók — Korlátozott trikálcium-aluminát tartalmú Portlandcement-klinker mellett 36-55 %-ban kiegészítő anyagot tartalmaz, valamint kötőszabályzó- és kromátsökkentő anyagot. A cement puccolán és pernye kiegészítő anyagot tartalmaz, amely biztosítja a cement mérsékelt hőfejlesztését, kémiai ellenállását, utószilárdulását, mely a belőle készített beton szerkezetek biztonságát növeli. Az alacsonyabb hidratációs hőfejlődés segíti a nyári nagy melegben való felhasználást.

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.