



EXTRA-plus



CEMENT CEM II/B-V 32,5 R

Certyfikat Nr 1487-CPR-029-01



Cement portlandzki popiołowy klasy 32,5 o podwyższonej wczesnej wytrzymałości charakteryzuje się:

- niskim ciepłem hydratacji,
- podwyższoną wytrzymałością wczesną,
- wysoką wytrzymałością w dłuższych okresach czasu,
- wydłużonym czasem wiązania,
- wydłużonym czasem urabialności mieszanki betonowej,
- bardzo dobrą odpornością na agresję siarczanową,
- niskim skurczem betonu.

ZASTOSOWANIE:

- produkcja betonu o klasach wytrzymałości od C8/10 do C30/37,
- budowa ścian fundamentowych,
- produkcja bloczków i pustaków,
- produkcja prefabrykatów betonowych,
- przygotowywanie zapraw murarskich i tynkarskich,
- w budownictwie drogowym do stabilizacji gruntów.

Cementy portlandzkie z dodatkami PN-EN 167-1

- CEM II/A-V 42,5 R
- CEM II/B-V 42,5 N
- CEM II/B-V 32,5 R

Cementy pucolanowe PN-EN 197-1

- CEM IV/B (V 32,5) N

Spoiva hydrotechniczne Aprobata Techniczna ITP

- VECTIS-S
- VECTIS-MG

Spoiva drogowe PN-EN 13282-1

- STRADA 12,5
- STRADA 22,5

Dodatki do betonu PN-EN 450-1

- ACTIV
- SUPERPUCOLANA,
- popiół lotny V

WŁAŚCIWOŚCI:

początek wiązania	240 min
wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach	18 Mpa
wytrzymałość na ściskanie po 7 dniach	30 Mpa
wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	40 Mpa
wodoządnosc	29,0 %
zawartość siarczanów SO ₃	< 3,0 %
zawartość chlorków Cl ⁻	< 0,1 %

