

cement


NIEBIESKI

25 kg


Cement portlandzki wieloskładnikowy

CEM II/C-M (W-LL) 32,5 R
PN-EN 197-5



 od +5° do +30°

 na podwyższone temperatury

 betony, zaprawy, podbudowy i podsypki

 nadaje się do mixokreta

 doskonała więźliwość wody

 obniżona emisja CO₂

Zastosowania

- zaprawy murarskie
- wylewki podłogowe (gładzie cementowe, jastyrychy)
- podbudowy, stabilizacje i chudy beton
- schody, tarasy, ściany oporowe
- zaprawy tynkarskie do wewnątrz i na zewnątrz
- fundamenty, stropy, wieńce i nadproża
- beton zwykły w klasie wytrzymałości C8/10 - C30/37 (B10 - B37)

GWARANCJA 120 DNI

Porównanie właściwości cementów

NIEBIESKI CEM II/B-V 32,5 R - HSR vs NIEBIESKI CEM II/C-M (W-LL) 32,5 R

Właściwości	NIEBIESKI CEM II/B-V 32,5 R - HSR (dotychczasowy)	NIEBIESKI CEM II/C-M (W-LL) 32,5 R (nowy)
Urabialność zaprawy do murowania / tynkowania	+++	+++
Utrzymanie właściwości roboczych - więźliwość wody w zaprawie / betonie w czasie	++	+++ (*)
Urabialność betonu	+++	+++ (*)
Wytrzymałość wczesna – możliwość szybkiego rozszalowania / wejścia na wykonaną powierzchnię	+	+
Wytrzymałość końcowa (28 dniowa)	+	++
Wysoka szczelność dla betonów w klasie powyżej 25 MPa	++	++
Możliwość stosowania w obniżonych temperaturach	+	+
Obniżona tendencja do powstawania białych wykwitów na powierzchniach	++	++
Ograniczenie skurczu	++	++
Odporność na agresję środowiska	+++	++
Wytrzymałość na ściskanie zaprawy według receptury podanej na worku	> 10 MPa	> 10 MPa
Wytrzymałość na ściskanie betonu według receptury podanej na worku	> 20 MPa	> 20 MPa
Zielony produkt	PP	PPP

* nawet dla zwiększonej ilości wody zarobowej