



Cement ZIELONY
CEM II/A-LL 42,5 R - NA
Zakład Cementownia Rudniki

PN-B 19707

od +3° do +25°

Cement
ZIELONY

Cement ZIELONY
CEM II/B-M (S-V) 42,5 R
Zakład Cementownia Chełm

EN 197-1

od +5° do +25°

- szybki**
- na obniżone temperatury**
- do miksokreta**
- komfortowe zacieranie**
- obniżona emisja CO2**

Zastosowania

- posadzki, wieńce i nadproża
- fundamenty, stropy
- schody, tarasy, ściany oporowe
- zaprawy murarskie
- zaprawy tynkarskie do wewnątrz i na zewnątrz
- wylewki podłogowe (jastyrychy), gładzie cementowe
- beton zwykły w klasie wytrzymałości C8/10 - C 35/45 (B10 - B45)
- podbudowy, stabilizacje i chudy beton

Cement posiada certyfikat nr: 418/2023
Deklaracji Środowiskowej III Typu EPD

CERTYFIKACJA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA PRZEZ
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB) W OPARCIU
O NORMĘ PN-EN 15804



- zmniejszone ryzyko rys**
- odporny na agresję chemiczną środowiska**
- do miksokreta**
- komfortowe zacieranie**
- obniżona emisja CO₂**

Zastosowania

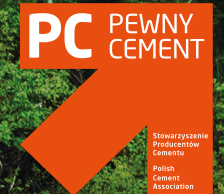
- posadzki, wieńce i nadproża
- fundamenty, stropy
- schody, tarasy, ściany oporowe
- zaprawy murarskie
- zaprawy tynkarskie do wewnątrz i na zewnątrz
- wylewki podłogowe (jastyrychy), gładzie cementowe
- beton zwykły w klasie wytrzymałości C8/10 - C 35/45 (B10 - B45)
- podbudowy, stabilizacje i chudy beton

Cement posiada certyfikat nr: 419/2023
Deklaracji Środowiskowej III Typu EPD

CERTYFIKACJA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA PRZEZ
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB) W OPARCIU
O NORMĘ PN-EN 15804



- zaprawy murarskie
- tynki i gipsy
- betony i posadzki
- kleje do płytek
- systemy ociepleń
- grunty



Znak jakości „Pewny Cement”

Znak jakości „Pewny Cement” to ukoronowanie dbałości Cemex o jakość produktów dostarczanych naszym klientom. Zależy nam na tym, aby Konsument niezależnie od stopnia posiadanej wiedzy z zakresu branży budowlanej, otrzymywał jasną wskazówkę, że nasze produkty są godne zaufania.

Wszystkie cementy produkowane przez Cemex Polska zostały objęte Programem „Pewny Cement”.

www.cemex.pl
tel. +48-800-700-077



CEMENTY CEMEX
Wybierz kolor na Twoją budowę



Deklaracje EPD | Robimy więcej,
to korzyści dla każdego! | aby emitować mniej!

Niskoemisyjne cementy Vertua® posiadają etykietę informacyjną, która pokazuje jak określone cechy produktu wpływają na środowisko i jakie korzyści niesie jego zastosowanie. Etykieta wskazuje przedziały redukcji emisyjności w jakich znajdują się poszczególne grupy cementów: PLUS, ULTRA, SUPREME. Używając cementów Vertua®, klient ma pewność, że wszystkie parametry dotyczące niskoemisyjności zostały w pełni zweryfikowane.

(*Podstawa obliczeń: standardowa wartość GCCA dla emisji klinkieru cementowego (globalna średnia ważona bezpośrednich emisji netto klinkieru cementowego) z GNR w 2000 r.: 862 kg CO₂/t klinkieru cementowego. Wartość referencyjna (cement CEM I z 95% zawartością klinkieru cementowego): 822 kg CO₂/t cementu (wielkości GWP obliczone zgodnie z uznanymi standardami są dostępne na życzenie).

Deklaracje Środowiskowe III Typu EPD

Deklaracja Środowiskowa III typu EPD (Environmental Product Declaration), to ważny dokument, który jest świadectwem oceny oddziaływania produktu na środowisko naturalne w poszczególnych etapach jego wytwarzania oraz w całym jego „cyklu życia”.

Cemex Polska uzyskała Certyfikaty i Deklaracje Środowiskowe III Typu EPD dla wszystkich produkowanych cementów. Dzięki temu mogą Państwo sprawdzić profil środowiskowy konkretnego cementu. Wszystkie certyfikaty i deklaracje zostały zweryfikowane przez niezależny notyfikowany instytut - Instytut Techniki Budowlanej (ITB), a zawarte w nich informacje zostały dodatkowo sprawdzone i potwierdzone pod względem poprawności zawartych w nich danych przez zewnętrznego audytora zgodnie z normą ISO 14025.

Dużą rolę w ograniczaniu emisji CO₂ odgrywają cementy o niższej zawartości klinkieru, które gwarantują wysoką jakość przy równoczesnym istotnym zmniejszeniu śladu węglowego. Poprzez przyjętą strategię „Future in Action” i stosowanie innowacyjnych rozwiązań Cemex wspiera ochronę środowiska oraz realizuje cele zrównoważonego rozwoju.



Cement
CZERWONY+

Cement CZERWONY+
CEM II/A-V 42,5R
Zakład Cementownia Chełm

PN-B-19707

od +3° do +25°

- zmniejszone ryzyko rys
- odporny na agresję chemiczną środowiska
- na obniżone temperatury
- do miksokreta
- komfortowe zacieranie
- obniżona emisja CO₂

Zastosowania

- posadzki, wieńce i nadproża
- fundamenty, stropy
- schody, tarasy, ściany oporowe
- zaprawy murarskie
- zaprawy tynkarskie do wewnątrz i na zewnątrz
- wylewki podłogowe (jastyrychy), gładzie cementowe
- beton zwykły w klasie wytrzymałości C8/10 - C 35/45 (B10 - B45)
- podbudowy, stabilizacje i chudy beton

Cement posiada certyfikaty nr: 238/2023 Deklaracji Środowiskowej III Typu EPD

CERTYFIKACJA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB) W OPARCIU O NORMĘ PN-EN 15804

GWARANCJA 120 DNI



Więcej o właściwościach cementu znajdziesz w deklaracji środowiskowej na www.cemex.pl



Cement NIEBIESKI
CEM II/C-M (W-LL) 32,5 R
Zakład Cementownia Rudniki

PN-EN 197-5

od +5° do +30°

- do miksokreta
- doskonała więźliwość wody
- zmniejszone ryzyko rys
- komfortowe zacieranie
- obniżona emisja CO₂

Zastosowania

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

Cement posiada certyfikat nr: 420/2023 Deklaracji Środowiskowej III Typu EPD

CERTYFIKACJA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB) W OPARCIU O NORMĘ PN-EN 15804

GWARANCJA 120 DNI

Cement
NIEBIESKI



Cement NIEBIESKI
CEM II/B-V 32,5 R - HSR
Zakład Cementownia Chełm

PN-B-19707

od +5° do +30°

- do miksokreta
- odporny na agresję chemiczną środowiska
- zmniejszone ryzyko rys
- komfortowe zacieranie
- obniżona emisja CO₂

Zastosowania

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

Cement posiada certyfikat nr: 239/2023 Deklaracji Środowiskowej III Typu EPD

CERTYFIKACJA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB) W OPARCIU O NORMĘ PN-EN 15804

GWARANCJA 120 DNI