



Cement ZIELONY  
**CEM II/B-S 42,5 N-NA**  
Zakład Cementownia Rudniki

PN-B-19707

od +5° do +25°

Cement  
**ZIELONY**

- zmniejszone ryzyko rys
- odporny na agresję chemiczną środowiska
- do miksokretu
- komfortowe zacieranie
- obniżona emisja CO<sub>2</sub>

**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 Deklarację Środowiskową III Typu EPD (Świadectwo nr 239/2023).

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



Cement ZIELONY  
**CEM II/B-V 42,5 R-HSR/NA**  
Zakład Cementownia Chełm

PN-B-19707

od +5° do +25°

- zmniejszone ryzyko rys
- odporny na agresję chemiczną środowiska
- do miksokretu
- komfortowe zacieranie
- obniżona emisja CO<sub>2</sub>

**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

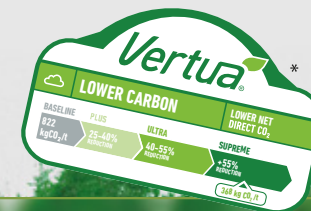
GWARANCJA 120 DNI



Buduj z dobrą chemią



Poznaj produkty chemii budowlanej Cemex Polska



**Deklaracje EPD to korzyści dla każdego!**

Robimy więcej, aby emitować mniej!

Cementy o obniżonej emisji CO<sub>2</sub> 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.

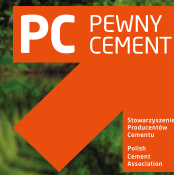
\* Podstawa obliczeń: standardowa wartość GCCA dla emisji klinkieru cementowego (globalna średnia ważona bezpośrednich emisji netto klinkieru cementowego) z GNR w 2000 r.: 862 kg CO<sub>2</sub>/t klinkieru cementowego. Wartość referencyjna (cement CEM I z 95% zawartością klinkieru cementowego): 822 kg CO<sub>2</sub>/t cementu (wielkości GWP obliczone zgodnie z uznanymi standardami są dostępne na życzenie).

**Deklaracje Środowiskowe III Typu EPD**

Cemex Polska uzyskała Świadectwa i Deklaracje Środowiskowe III Typu EPD dla produkowanych cementów. To potwierdzone przez niezależny notyfikowany instytut – Instytut Techniki Budowlanej (ITB) dokumenty oceny oddziaływania produktu na środowisko naturalne na poszczególnych etapach jego wytwarzania oraz w całym jego „cyklu życia”. Zawarte w nich dane zostały zweryfikowane przez zewnętrznego audytora zgodnie z normą ISO 14025. Dużą rolę w ograniczaniu emisji CO<sub>2</sub> odgrywają cementy o niższej zawartości klinkieru, które gwarantują wysoką jakość przy równoczesnym zmniejszeniu śladu węglowego. Przyjęta strategia „Future in Action” i stosowanie innowacyjnych rozwiązań Cemex wspiera ochronę środowiska oraz realizuje cele zrównoważonego rozwoju.



więcej informacji o deklaracjach środowiskowych znajdziesz na [www.cemex.pl](http://www.cemex.pl)



**Znak jakości „Pewny Cement”**

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

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

[www.cemex.pl](http://www.cemex.pl)  
tel. 800-700-077

**BUDUJ Z NAMI KOLORAMI**



**CEMENTY CEMEX**  
Nadaj charakter swojej budowie





Cement CZERWONY+  
**CEM II/A-LL 42,5 R-NA**  
Zakład Cementownia Rudniki

PN-B-19707

od +3° do +25°

Cement  
**CZERWONY+**



- szybki
- na obniżone temperatury
- do miksokreta
- komfortowe zacieranie
- obniżona emisja CO<sub>2</sub>

**Zastosowania**

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

Cement posiada Deklarację Środowiskową III Typu EPD (Świadectwo nr 418/2023).

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

GWARANCJA 120 DNI

Cement CZERWONY+  
**CEM II/A-V 42,5 R**  
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 CO<sub>2</sub>

**Zastosowania**

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

Cement posiada Deklarację Środowiskową III Typu EPD (Świadectwo nr 238/2023).

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

GWARANCJA 120 DNI

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

PN-EN 197-5

od +5° do +30°

Cement  
**NIEBIESKI**



- do miksokreta
- doskonała więźliwość wody
- zmniejszone ryzyko rys
- komfortowe zacieranie
- obniżona emisja CO<sub>2</sub>

**Zastosowania**

- zaprawy murarskie
- wylewki podłogowe (jastychy), 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 Deklarację Środowiskową III Typu EPD (Świadectwo nr 420/2023).

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

GWARANCJA 120 DNI

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 CO<sub>2</sub>

**Zastosowania**

- zaprawy murarskie
- wylewki podłogowe (jastychy), 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 Deklarację Środowiskową III Typu EPD (Świadectwo nr 239/2023).

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



GWARANCJA 120 DNI