



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



neogem

KRUSZYWA Z NATURY

dla Twojego ogrodu



Neogem to globalna marka specjalistycznych rozwiązań kruszywowych, w tym kruszyw ogrodowych. Oferta CEMEX obejmuje blisko 20 produktów, w różnych kolorach, kształtach oraz rozmiarach, które znajdują zastosowanie m.in. w:

- projektowaniu ogrodów
- aranżacji części użytkowej np. parkingi, podjazdy, opaski drenażowe
- dekoracji wnętrz

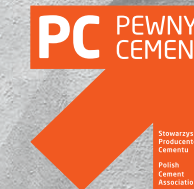


www.cemex.pl
tel. +48-800-700-077

Wszystkie cemeny produkowane przez CEMEX Polska zostały objęte Programem „Pewny Cement”

Znak najwyższej jakości

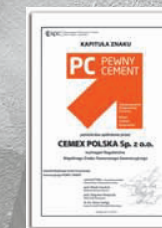
Decyzją Kapituły Znak „Pewny Cement” CEMEX Polska otrzymała prawo do posługiwania się znakiem „Pewny Cement”. „Pewny Cement” jest inicjatywą Stowarzyszenia Producentów Cementu. Celem tej kampanii jest wspieranie produktów o najwyższej gwarantowanej jakości oraz ochrona Konsumenta przed wyrobami, które nie spełniają wymagań normowych. Realizacji założeń służy wprowadzenie ujednoczonego, czytelnego znaku potwierdzającego wysoką jakość produktu.



Wydanie CEMEX znaku „Pewny Cement” poprzedzone zostało drobiazgową procedurą kontrolną, której firma poddała się dobrowolnie, deklarując chęć uczestnictwa w programie. Podjęte czynności potwierdziły zgodność z normami oraz wysoką jakość wyrobów. Kontrola powtarzana będzie przez zespół ekspertów raz w roku, natomiast produkty dostępne na rynku będą sprawdzane raz na pół roku.

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.



Takim znakiem jest logo „Pewny Cement” umieszczane na opakowaniach naszych cementów.



CEMENTY CEMEX

Niezmienna jakość, nowe opakowania

CEMENT CZERWONY

Cement portlandzki

EN 197-1
CEM I 42,5 R

Cechy i zalety:

- optymalny czas przerobu mieszanki betonowej i zaprawy
- wysoka wytrzymałość wczesna
- przyspieszenie prac budowlanych
- możliwość stosowania w obniżonej temperaturze otoczenia



od +3° do +20°

GWARANCJA
120 DNI
data produkcji na opakowaniu

Zastosowania:

- stropy, wieńce i nadproża
- fundamenty, posadzki
- beton zwykły w klasie wytrzymałości C8/10 - C35/45 (B10 - B45)
- schody, tarasy i ściany oporowe
- wylewki podłogowe (gładzie cementowe, jastrychy)
- zaprawy murarskie
- zaprawy tynkarskie do wewnątrz i na zewnątrz



CEMENT ZIELONY

Cement portlandzki popiołowy

EN 197-1
CEM II/A-V 42,5 R

Cechy i zalety:

- wydłużony czas przerobu mieszanki betonowej i zaprawy
- podwyższona odporność na agresję chemiczną środowiska
- podwyższona wytrzymałość wczesna
- wysoki przyrost wytrzymałości w dłuższym okresie dojrzewania
- możliwość stosowania w szerokim zakresie temperatur zewnętrznych
- obniżone ryzyko pojawienia się rys skurczowych



od +5° do +25°

GWARANCJA
120 DNI
data produkcji na opakowaniu

Zastosowania:

- posadzki, wieńce i nadproża
- fundamenty, stropy
- schody, tarasy, ściany oporowe
- zaprawy murarskie
- zaprawy tynkarskie do wewnątrz i na zewnątrz
- wylewki podłogowe (gładzie cementowe, jastrychy)
- beton zwykły w klasie wytrzymałości C8/10 - C35/45 (B10 - B45)
- podbudowy, stabilizacje i chudy beton

Polecamy na posadzki z mixokreta



CEMENT NIEBIESKI

Cement portlandzki popiołowy

PN-B-19707
CEM II/B-V 32,5 R - HSR

Cechy i zalety:

- wydłużony czas przerobu mieszanki betonowej i zaprawy
- doskonała więzliwość wody w zaprawach i betonach
- możliwość stosowania w szerokim zakresie temperatur zewnętrznych
- obniżone ryzyko pojawienia się rys skurczowych



od +5° do +30°

GWARANCJA
120 DNI
data produkcji na opakowaniu

Zastosowania:

- zaprawy murarskie
- wylewki podłogowe (gładzie cementowe, jastrychy)
- 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 BIAŁY

Cement portlandzki

EN 197-1
CEM I 52,5 R

Cechy i zalety:

- wysoka wytrzymałość wczesna i normowa
- stabilne parametry jakościowe
- wysoki stopień białości daje możliwość uzyskania dowolnego koloru wyrobu



od +3° do +20°

GWARANCJA
120 DNI
data produkcji na opakowaniu

Zastosowania:

- białe i kolorowe prefabrykaty
- wyroby lastryko: płytki, parapety i stopnie schodowe
- kostka brukowa, płyty chodnikowe, tralki balustrad i schodów
- galanteria ogrodowa: rzeźby, fontanny i grille
- wykonywanie i renowacja ozdobnych elementów
- białe i kolorowe zaprawy do tynkowania i murowania

