

KATALOG PRODUKTÓW

Chemia budowlana



Buduj z dobrą chemią

CEMEX

3-4 ZAPRAWY MURARSKIE

- 3 Wapno hydratyzowane białe
- 3 Zaprawa murarska cementowo - wapienna
- 3 Zaprawa murarska cementowa
- 4 Zaprawa cienkowarstwowa do gazobetonu i silikatów - szara
- 4 Zaprawa cienkowarstwowa do gazobetonu i silikatów - biała

5 ZAPRAWY DO KLINKIERU

- 5 Zaprawa do klinkieru - grafitowa, szara, czarna

6 TYNKI

- 6 Zaprawa tynkarska cementowo - wapienna - tynk ręczny
- 6 Obrzutka tynkarska - szpryc cementowy - szary
- 6 Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna - tynk ręczny mocny
- 6 Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna - tynk maszynowy

7 GIPSY

- 7 Klej gipsowy do płyt gipsowo - kartonowych
- 7 Gips szpachlowy
- 7 Gładź gipsowa biała

8 BETONY

- 8 Beton B20 Wylewka betonowa C20
- 8 Beton B20 Mocny
- 8 Beton B25 Mocny Plus
- 8 Beton B30 Szybki i mocny

9 POSADZKI

- 9 Podkład podłogowy
- 9 Podkład podłogowy - jastrych cementowy
- 9 Posadzka wyrównująca
- 9 Posadzka samopoziomująca cienkowarstwowa

10-11 KLEJE DO PŁYTEK

- 10 Klej do płytek wewnętrzny
- 10 Klej do płytek uniwersalny
- 10 Klej do płytek uelastyczniony
- 11 Klej do płytek elastyczny żelowy
- 11 Klej do płytek wysokoelastyczny

12-13 SYSTEMY OCIEPLEŃ

- 12 Klej do styropianu
- 12 Klej do styropianu i zatapiania siatki
- 12 Klej ekstremaocny do styropianu i siatki
- 13 Grunt pod tynki dekoracyjne
- 13 Tynk mineralny kamyczkowy biały baranek 1,5 mm

14 GRUNTY

- 14 Grunt uniwersalny
- 14 Grunt głęboko penetrujący

Wapno hydratyzowane białe

- Plastyczne i bardzo wydajne
- Zapewnia odporność na pleśń i grzyby
- Kształtuje korzystny mikroklimat pomieszczeń
- Poprawia urabialność i obróbkę zapraw i tynków

Zastosowanie

Wapno hydratyzowane białe jest produkowane przez hydratację (gaszenie „na sucho”) wysokiej jakości bardzo aktywnego wapna palonego mielonego. Produkt po zgaszeniu charakteryzuje się bardzo dużym rozdrobnieniem, stałością objętości, wysoką białością i wysoką powierzchnią właściwą, co znacząco zwiększa jego wydajność, plastyczność i urabialność. Wapno hydratyzowane białe jest przeznaczone głównie do produkcji zapraw murarskich i tynkarskich. Zaprawy zawierające wapno hydratyzowane charakteryzują się wysoką alkalicznością, dlatego też, ze względu na odporność na zagrzybianie, są polecane do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych.

Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.

CX-Z100 CL 90-S

25 kg | worek
750 kg | paleta



Zaprawa murarska cementowo-wapienna

- Plastyczna i wydajna
- Łatwa w aplikacji

Zastosowanie

Tradycyjna zaprawa ogólnego przeznaczenia do murowania ścian z cegieł, pustaków ceramicznych i betonowych oraz innych elementów murowych. Grubość spoin nie powinna przekraczać 20 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 40 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i około 100 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-Z120 klasa M 5/typ G

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Zaprawa murarska cementowa

- Plastyczna, wydajna i mocna
- Łatwa w aplikacji

Zastosowanie

Tradycyjna zaprawa ogólnego przeznaczenia do murowania ścian z cegieł, pustaków ceramicznych i betonowych oraz innych elementów murowych o dużych obciążeniach. Grubość spoin nie powinna przekraczać 20 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 40 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i około 100 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-Z220 klasa M 10/typ G

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Zaprawa cienkowarstwowa do gazobetonu i silikatów - szara

- Plastyczna i wydajna
- Łatwa w aplikacji
- O wysokiej przyczepności do elementu murowego

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z bloczków z betonu komórkowego, keramzytobetonu lub silikatów. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Około 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12×20×24 cm.

Około 4 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49×24×24 cm.

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-Z520 klasa M 10/typ T

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Zaprawa cienkowarstwowa do gazobetonu i silikatów - biała

- Plastyczna i wydajna
- Łatwa w aplikacji
- O wysokiej przyczepności do elementu murowego

Zastosowanie

Do murowania na cieką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z jasnych bloczków z betonu komórkowego, keramzytobetonu lub silikatów. Można jej używać również do murowania ścian z innych chłonnych elementów murowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

Zużycie

Około 2,5 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12×20×24 cm.

Około 4 kg/m² przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49×24×24 cm.

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-Z530 klasa M 10/typ T

25 kg | worek
1200 kg | paleta



CZY WIESZ ŻE.....

Historia narodzin betonu komórkowego sięga 1923 roku, kiedy to szwedzki architekt Axel Eriksson opracował technologię utwardzania bloczków w autoklawach przy użyciu gorącej pary wodnej i rozpoczął przemysłową produkcję wyrobów z betonu komórkowego. W Polsce produkcja przemysłowa gazobetonu wystartowała w 1951 roku, zakłady w Redzie i Aleksandrowie Kujawskim.

ZAPRAWY DO KLINKIERU

Zaprawa do klinkieru

- Plastyczna, wydajna i mocna
- Zawiera aktywne nanododatki i trass
- Zapobiega wykwitom i przebarwieniom
- Łatwa w nakładaniu i profilowaniu spoiny



Zastosowanie

Zaprawa jest przeznaczona do murowania zarówno na pełną, jak i na pustą spoinę ścian licowych (także w ścianach trójwarstwowych) do murowania z cegieł klinkierowych ogrodzeń, kominów (z wkładem kominowym), studzienek itp. Dzięki zawartości nanododatków i trassu zaprawa jest wyjątkowo odporna na wykwity, ze szczególnym uwzględnieniem wykwitów wapiennych, których źródłem jest wolne wapno zawarte w cementach użytych do budowy oraz ceglach czy podłożu. Dodatek trassu powoduje polepszenie elastyczności, przyczepności i szczelności zaprawy. Zaprawa jest dostępna w trzech kolorach: grafitowy, szary i czarny. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 35 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm).

Około 85 kg/m² przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-Z620 klasa M 10/typ G

25 kg | worek
1200 kg | paleta

CX-Z621 klasa M 10/typ G

25 kg | worek
1200 kg | paleta

CX-Z624 klasa M 10/typ G

25 kg | worek
1200 kg | paleta

GRAFITOWA

SZARA

CZARNA



Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk ręczny

- Łatwa w aplikacji i obróbce
- Odporna na zagrzybianie

Zastosowanie

Do ręcznego wykonywania wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS I/II na ścianach i sufitach, niezależnie od wilgotności pomieszczeń oraz podkładów pod gładzie, tynki dekoracyjne lub okładziny ceramiczne. Zalecana grubość warstwy tynku: do 15 mm. Do stosowania wewnątrz budynków. Uziarnienie do 1,6 mm.

Zużycie Około 1,7 kg/m²/mm. **Gwarancja** 12 miesięcy od daty produkcji.

CX-T430 typ GP
kat. W_c 0, CS I/II
25 kg | worek
1200 kg | paleta



Obrzutka tynkarska – szpryc cementowy szary

- Łatwa w aplikacji
- O wysokiej przyczepności do podłoża

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania obrzutki wstępnej (szprycu) lub podkładu o wytrzymałości na ścislenie kategorii CS IV pod cementowe, cementowo-wapienne i wapienne wyprawy tynkarskie, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany jako podkład pod **tynki ręczne i maszynowe CEMEX**. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,6 mm.

Zużycie Około 1,4 kg/m²/mm. **Gwarancja** 12 miesięcy od daty produkcji.

CX-T510 typ GP
kat. W_c 2, CS IV
30 kg | worek
1080 kg | paleta



Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk ręczny mocny

- Łatwa w aplikacji i obróbce
- Odporna na zagrzybianie

Zastosowanie

Do ręcznego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS II, na ścianach i sufitach, niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Zalecany do tynkowania ścian przyziemia, fundamentów i cokół. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 20 mm. Uziarnienie do 1,6 mm.

Zużycie Około 1,5 kg/m²/mm. **Gwarancja** 12 miesięcy od daty produkcji.

CX-T530 typ GP
kat. W_c 2, CS II
25 kg | worek
1200 kg | paleta



Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk maszynowy

- Łatwa w aplikacji i obróbce
- Polecana na pogrubienia
- Odporna na zagrzybianie

Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ścislenie kategorii CS II, na ścianach i sufitach, niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 20 mm. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 1,0 mm.

Zużycie Około 1,4 kg/m²/mm. **Gwarancja** 12 miesięcy od daty produkcji.

CX-T550 typ GP
kat. W_c 2, CS II
30 kg | worek
1080 kg | paleta



Klej gipsowy do płyt gipsowo-kartonowych

- Wydajny
- Łatwy w aplikacji, plastyczny
- O podwyższonej przyczepności
- Optymalnie dobrany czas wiązania

Zastosowanie

Do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych oraz gipsowych płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej, do ścian wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 2,5 kg/m².

Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.

CX-T700

20 kg | worek
960 kg | paleta



Gips szpachlowy

- Wydajny
- Łatwy w aplikacji, plastyczny
- Optymalnie dobrany czas wiązania
- Do szpachlowania ścian i sufitów oraz spoinowania płyt g-k z taśmą zbrojącą

Zastosowanie

Do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, płyt Pro-Monta i innych elementów gipsowych oraz do szpachlowania tynków, jako warstwa podkładowa pod gładzie, a także do wypełniania niewielkich uszkodzeń ścian i sufitów. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.

CX-T710 typ 1B
rodzaj B2/20/2

20 kg | worek
960 kg | paleta



Gładź gipsowa biała

- Wydajna
- Łatwa w aplikacji, plastyczna
- Doskonała pod malowanie

Zastosowanie

Do wykonywania białych gładzi na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych oraz podłożach betonowych. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego.

Zużycie

Okolo 1 kg/m²/mm.

Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.

CX-T720 rodzaj B2/20/2

20 kg | worek
960 kg | paleta



CZY WIESZ ŻE.....

W Polsce, najstarsze, odkryte ślady stosowania gipsu pochodzą z końca XIX wieku z Wiślicy k. Kielc. Jest to gipsowa misa chrzcielna w kształcie nieregularnego owalu o średnicy 4,5 m i głębokości 37 cm, odnaleziona w pozostałościach romańskiego kościoła św. Mikołaja.

Beton B20 Wylewka betonowa C20

- Łatwy w użyciu
- Wydajny i plastyczny
- Wodo- i mrozoodporny
- Do wykonywania posadzek i drobnych prac betonowych

Zastosowanie

Do wykonywania drobnych prac betonowych, zalewania i osadzania słupków ogrodzeniowych oraz wykonywania i napraw drobnych elementów betonowych i małej architektury. Może być stosowany również do wykonywania podkładów posadzkowych, warstw dociskowych i profilowania spadków (jako jastrych zespolony – min. grubość 25 mm, na warstwie odcinającej – min. grubość 40 mm, na warstwie termoizolacji – min. grubość 45 mm).

Zużycie

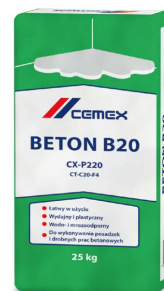
Około 2 kg/m²/mm.

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-P200 CT-C20-F4

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Beton B20 Mocny

- Łatwy w użyciu
- Wydajny i plastyczny
- Wodo- i mrozoodporny
- Do wykonywania posadzek i drobnych prac betonowych

Zastosowanie

Do wykonywania drobnych prac betonowych, zalewania i osadzania słupków ogrodzeniowych oraz wykonywania i napraw drobnych elementów betonowych i małej architektury. Może być stosowany również do wykonywania podkładów posadzkowych, warstw dociskowych i profilowania spadków (jako jastrych zespolony – min. grubość 25 mm, na warstwie odcinającej – min. grubość 40 mm, na warstwie termoizolacji – min. grubość 45 mm).

Zużycie

Około 2 kg/m²/mm.

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-P220 CT-C20-F4

25 kg | worek
1200 kg | paleta



BETON B25 Mocny Plus

- Łatwy w użyciu
- Wydajny i plastyczny
- Wodo- i mrozoodporny
- Do wykonywania posadzek i drobnych prac betonowych

Zastosowanie

Sucha mieszanka betonowa przeznaczona do wykonywania oraz napraw elementów betonowych, osadzania słupków ogrodzeniowych. Może być stosowana również do wykonywania podkładów posadzkowych, warstw dociskowych, profilowania spadków (jako jastrych zespolony – min. grubość 25 mm, na warstwie odcinającej – min. grubość 40 mm, na warstwie termoizolacji – min. 45 mm). Wytrzymałość betonu sprawdzana zgodnie normą PN-EN 206:2013 klasyfikuje go jako beton klasy C20/25. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 2 kg/m²/mm.

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-P225 KLASA R2

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Beton B30 Szybki i mocny

- Łatwy w użyciu
- Wydajny i plastyczny
- Wodo- i mrozoodporny
- Do wykonywania posadzek i drobnych prac betonowych
- Ruch pieszcy i rozformowanie szalunków już po ok. 6 godzinach

Zastosowanie

Do wykonywania drobnych prac betonowych, zalewania i osadzania słupków ogrodzeniowych oraz wykonywania i napraw drobnych elementów betonowych i małej architektury. Może być stosowany również do wykonywania podkładów posadzkowych, warstw dociskowych i profilowania spadków (jako jastrych zespolony – min. grubość 25 mm, na warstwie odcinającej – min. grubość 40 mm, na warstwie termoizolacji – min. grubość 45 mm). Lekki ruch pieszcy i rozformowanie szalunków możliwe już po upływie ok. 6 godzin od wykonania prac.

Zużycie

Około 2 kg/m²/mm.

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-P230 CT-C30-F6

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Podkład podłogowy

- Od 20 do 100 mm
- Pomieszczenia suche, wilgotne i z ogrzewaniem podłogowym
- Pod płytki i panele

Zastosowanie

Do wykonywania posadzek, warstw dociskowych i profilowania spadków oraz jako podkład pod posadzki samopoziomujące. Przedział grubości: od 20 do 100 mm. Może być stosowany na warstwie odcinającej (min. grubość 30 mm), jako jastrych cementowy zespolony (min. grubość 20 mm) lub pływakący, np. na warstwie termoizolacji (min. grubość 40 mm). W systemach ogrzewania podłogowego minimalna grubość warstwy nad elementem grzejnym wynosi również 30 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 1,9 kg/m²/mm.

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-P320 CT-C12-F3

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Podkład podłogowy – jastrych cementowy

- Od 20 do 100 mm
- Tarasy, balkony, ogrzewanie podłogowe
- Pod płytki i panele

Zastosowanie

Do wykonywania posadzek, warstw dociskowych i profilowania spadków oraz jako podkład pod posadzki samopoziomujące. Przedział grubości: od 20 do 100 mm. Może być stosowany na warstwie odcinającej (min. grubość 30 mm), jako jastrych cementowy zespolony (min. grubość 20 mm) lub pływakący, np. na warstwie termoizolacji (min. grubość 40 mm). W systemach ogrzewania podłogowego minimalna grubość warstwy nad elementem grzejnym wynosi również 30 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 1,9 kg/m²/mm.

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-P420 CT-C20-F4

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Posadzka wyrównująca

- Od 3 do 50 mm
- Plastyczna, wydajna i mocna
- Łatwa w aplikacji

Zastosowanie

Do wyrównywania podłoża pod wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne oraz do profilowania spadków i wykonywania warstw dociskowych. Grubość warstwy zaprawy nie powinna przekraczać 50 mm. Może być stosowana do uzupełniania ubytków w konstrukcjach betonowych, żelbetonowych, murowych oraz do napraw podkładów i posadzek cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 18,5 kg/m² przy grubości warstwy 10 mm.

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-P730 CT-C20-F4

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Posadzka samopoziomująca cienkowarstwowa

- Od 2 do 20 mm
- Zbrojona włóknami
- Wylewka wyrównująca pod wszelkiego rodzaju wykładziny

Zastosowanie

Do wykonywania samopoziomujących, cienkowarstwowych wylewek o grubości od 2 do 20 mm, wyrównujących podłoża betonowe i cementowe przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych, takich jak: płytki i wykładziny PCV, panele, wykładziny dywanowe i korkowe, płytki ceramiczne i inne. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zużycie

Około 1,4 kg/m²/mm.

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-P850 CT-C20-F7

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Klej do płytek wewnętrzny

- Nie wykazuje spływu
- Łatwy w aplikacji

Zastosowanie

Do przyklejania glazury i terakoty wewnątrz budynków, z wyjątkiem podłóży krytycznych. Nie należy stosować do wyrównywania podłóży oraz w systemach ogrzewania podłogowego.

Zużycie

Od 1,7 do 3,1 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-K110 C1T

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Klej do płytek uniwersalny

- Nie wykazuje spływu
- Łatwy w aplikacji
- Mrozoodporny

Zastosowanie

Do przyklejania glazury i terakoty wewnątrz i na zewnątrz budynków, z wyjątkiem podłóży krytycznych. Nie należy stosować do wyrównywania podłóży oraz w systemach ogrzewania podłogowego.

Zużycie

Od 1,8 do 3,2 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-K320 C1T

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Klej do płytek uelastyczniony

- Nie wykazuje spływu
- Łatwy w aplikacji
- Do płytek wielkoformatowych i na podłóża ogrzewane

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (poza marmurowymi). Na podłóża z ogrzewaniem podłogowym. **W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia.** Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,8 do 3,2 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-K540 C1TE

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Klej do płytek elastyczny żelowy

- Nie wykazuje spływu
- Zbrojony włóknami
- Do równoczesnego wyrównywania podłoża i przyklejania płytek
- Do płytek wielkoformatowych i na podłoża trudne (ogrzewane, balkony, tarasy)

CX-K650 C2TE

25 kg | worek
1200 kg | paleta

Zastosowanie

Zdolność akumulacji wody w strukturze kleju żelowego umożliwia stosowanie go do klejenia okładzin o szerokim zakresie nasiąkliwości. Może być stosowany do przyklejania płytek gresowych, glazurowanych, terakotowych, cementowych, kamiennych (poza marmurowymi), kamionkowych, klinkierowych i innych o różnej nasiąkliwości i wielkości, w tym do płytek wielkowymiarowych. Umożliwia jednoczesne wyrównywanie podłoża w warstwie od 2 do 15 mm i przyklejanie płytek. Może być stosowany na podłożach nieodkształcalnych, jak również na podłożach krytycznych, np. na tarasach i balkonach, powierzchniach podgrzewanych lub obciążonych intensywnym ruchem. **W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia.** Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,8 do 3,2 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



Klej do płytek wysokoelastyczny

- Nie wykazuje spływu
- Zbrojony włóknami
- Łatwy w aplikacji
- Do płytek wielkoformatowych i na podłoża krytyczne (ogrzewane, tarasy, balkony)

CX-K760 C2TES1

25 kg | worek
1200 kg | paleta

Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkoformatowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (poza marmurowymi) na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach itp.). **W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia.** Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 1,5 do 2,9 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m² płytek (w zależności od użytej pacy).

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



CZY WIESZ ŻE.....

Cementowe kleje do glazury to sucha mieszanka szarego lub białego cementu, starannie dobranych wypełniaczy mineralnych, polimerów oraz modyfikatorów. Do produkcji klejów Cemex stosuje cementy **VERTUA**® o obniżonej emisji CO₂.

Klej do styropianu

- Wydajny
- Zbrojony włóknami

Zastosowanie

Do przyklejania płyt styropianowych EPS (białe) na typowych podłożach mineralnych w systemach ociepleń budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt styropianowych – od 3 do 4 kg/m².

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-D320

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Klej do styropianu i zatapiać siatki

- Wydajny
- Zbrojony włóknami
- Łatwy w obróbce

Zastosowanie

Do przyklejania płyt styropianowych EPS (białe i grafitowe) na typowych podłożach mineralnych oraz do zatapiać siatki zbrojącej w systemach ociepleń budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt styropianowych – od 3 do 4 kg/m².

Przy zatapiać siatki – od 3,5 do 4,5 kg/m².

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-D430

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Klej ekstramocny do styropianu i siatki

- Wydajny i trwały
- Zbrojony włóknami
- Łatwy w obróbce
- O podwyższonej przyczepności do styropianu białego, grafitowego oraz XPS

Zastosowanie

Do przyklejania płyt izolacji termicznej ze styropianu EPS (białe i grafitowe) i polistyrenu ekstrudowanego XPS oraz do zatapiać siatki zbrojącej w systemach ociepleń. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Przy klejeniu płyt EPS, XPS – od 3 do 4 kg/m².

Przy zatapiać siatki – od 3,5 do 4,5 kg/m².

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-D600

25 kg | worek
1200 kg | paleta



Grunt pod tynki dekoracyjne

- Wydajny i trwały
- Poprawia przyczepność tynku
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża

Zastosowanie

Do wytwarzania szorstkiej, poprawiającej przyczepność warstwy podtynkowej na podłożach mineralnych oraz do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża. Do stosowania pod tynki mineralne wewnątrz oraz na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń). Grunt można stosować również pod tynki akrylowe.

Zużycie

Około 0,3 kg/m².

Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.

CX-D700

15 kg | wiaderko
165 kg | paleta



Tynk mineralny kamyczkowy biały baranek 1,5 mm

- Wydajny i trwały
- Mrozoodporny
- Paroprzepuszczalny
- Odporny na uszkodzenia i zagrzybianie

Zastosowanie

Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń). Tynk można malować kolorowymi farbami elewacyjnymi. Do nakładania ręcznego lub metodą natrysku mechanicznego.

Zużycie

Około 2 kg/m².

Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

CX-D800

25 kg | worek
1200 kg | paleta



CZY WIESZ ŻE.....

System ociepleń budynków metodą ETICS (External Thermal Insulation Composite System) wywodzi się z Europy, gdzie wymyślono go zaraz po II wojnie światowej. W Polsce znany pod nazwą BSO (Bezspoinowy System Ociepleń). Zastosowane cementy VERTUA® w produkcji klejów powodują m.in. wzrost przyczepności do podłoża i do klejonych płyt izolacji cieplnej oraz łatwiejszą obróbkę.

Grunt uniwersalny

- Wydajny i paroprzepuszczalny
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Wysoka zawartość dyspersji gwarantowana normą PN-C-81906

Zastosowanie

Do wzmacniania podłoży oraz zmniejszania i wyrównywania ich chłonności. Do stosowania pod wszelkiego rodzaju podkłady, kleje cementowe i tynki mineralne, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Od 0,1 do 0,3 kg/m².

Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.

CX-G120

5 L | kanister
150 L | paleta



Grunt głęboko penetrujący

- Wydajny i paroprzepuszczalny
- Wzmacnia podłoża słabe i porowate
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Wysoka zawartość dyspersji gwarantowana normą PN-C-81906

Zastosowanie

Do wzmacniania podłoży oraz zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoży. Polecany do podkładów podłogowych, tynków mineralnych i gipsów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zużycie

Około 0,15 kg/m² przy jednokrotnej aplikacji.

Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.

CX-G880

5 L | kanister
150 L | paleta



CZY WIESZ ŻE.....

Cementy wykorzystywane do produkcji chemii budowlanej Cemex posiadają Deklaracje Środowiskowe III typu EPD (Environmental Product Declaration). Deklaracje EPD są bardzo ważnym dokumentem opartym na analizie cyklu życia produktu, opisującym jego właściwości i wpływ na środowisko przez cały okres użytkowania. Dlatego istnieje możliwość porównania profilu środowiskowego naszych cementów oraz dokonania obiektywnej oceny wyrobów pod względem zweryfikowanej efektywności ekologicznej.



POZNAJ OFERTĘ CEMENTÓW WYKONANYCH





Buduj z dobrą chemią



www.cemex.pl



Centrum Obsługi Klienta
Telefon: 800 700 077