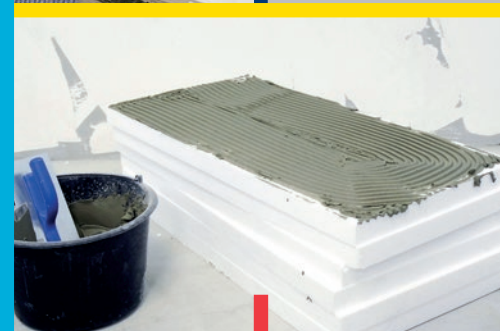




Buduj z dobrą chemią



## KATALOG PRODUKTÓW chemia budowlana



## 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.



## 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

Okolo 40 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i okolo 100 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## 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

Okolo 40 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości ½ cegły pełnej (12 cm) i okolo 100 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1 cegły pełnej (25 cm).

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



# ZAPRAWY MURARSKIE

## Zaprawa cienkowarstwowa do gazobetonu i silikatów szara

**CX-Z520**

klasa M 10/typ T

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

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

### Zastosowanie

Do murowania na cienką 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

Okolo 2,5 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12x20x24 cm. Okolo 4 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49x24x24 cm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Zaprawa cienkowarstwowa do gazobetonu i silikatów biała

**CX-Z530**

klasa M 10/typ T

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

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

### Zastosowanie

Do murowania na cienką 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

Okolo 2,5 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12x20x24 cm. Okolo 4 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 24 cm z bloczków o wymiarach 49x24x24 cm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



# ZAPRAWY DO KLINKIERU

SKUTECZNA  
OCHRONA  
PRZED  
WYKWITAMI

**NANOTrass**

- 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), jak również do murowania z cegły 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 pięciu kolorach: grafitowy, szary, jasnoszary, brązowy i czarny. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Zużycie

Okolo 35 kg/m<sup>2</sup> przy spoinie 10 mm dla muru o grubości 1/2 cegły pełnej (12 cm) i okolo 85 kg/m<sup>2</sup> 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

GRAFITOWA

**CX-Z621**

Klasa M 10 / typ G

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

SZARA

**CX-Z622**

Klasa M 10 / typ G

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

JASNOSZARA

**CX-Z623**

Klasa M 10 / typ G

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

BRĄZOWA

**CX-Z624**

Klasa M 10 / typ G

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

CZARNA



# TYNKI

## Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk ręczny

**CX-T430**  
typ GP  
kat. W.0, CS I/II

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- Łatwa w aplikacji i obróbce
- Odporna na zagrzybianie

### Zastosowanie

Do ręcznego wykonywania wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie 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

Okolo 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Obrzutka tynkarska – szpryc cementowy szary

**CX-T510**  
typ GP  
kat. W.2, CS IV

30 kg  
worek  
1080 kg  
paleta

- Łatwa w aplikacji
- O wysokiej przyczepności do podłoża

### Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania obrzutki wstępnej (szprycu) lub podkładu o wytrzymałości na ściskanie 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

Okolo 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk ręczny mocny

**CX-T530**  
typ GP  
kat. W.2, CS II

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- Łatwa w aplikacji i obróbce
- Odporna na zagrzybianie

### Zastosowanie

Do ręcznego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II, na ścianach i sufitach, niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Zalecany do tynkowania ścian przyziemia, fundamentów i cokołów. 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

Okolo 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk maszynowy

**CX-T550**  
typ GP  
kat. W.2, CS II

30 kg  
worek  
1080 kg  
paleta

- 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 ściskanie 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

Okolo 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



# GIPSY

## Klej gipsowy do płyt gipsowo-kartonowych

**CX-T700**

20 kg  
worek  
960 kg  
paleta

- 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/m<sup>2</sup>.

### Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.



## Gips szpachlowy

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

20 kg  
worek  
960 kg  
paleta

- 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/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.



## Gładź gipsowa biała

**CX-T720**  
rodzaj B2/20/2

20 kg  
worek  
960 kg  
paleta

- 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/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.



# BETONY

## Beton B20 Wylewka betonowa C20

**CX-P200**

CT-C20-F4

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- 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. 45 mm).

### Zużycie

Okolo 2 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.

NOWOŚĆ



## Beton B20 Mocny

**CX-P220**

CT-C20-F4

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- 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

Okolo 2 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Beton B30 Szybki i mocny

**CX-P230**

CT-C30-F6

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- Łatwy w użyciu
- Wydajny i plastyczny
- Wodo- i mrozoodporny
- Do wykonywania posadzek i drobnych prac betonowych
- Ruch pieszki 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 pieszki i rozformowanie szalunków możliwe już po upływie ok. 6 godzin od wykonania prac.

### Zużycie

Okolo 2 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



# POSADZKI

## Podkład podłogowy

**CX-P320**

CT-C12-F3

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- 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 pływający, 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

Okolo 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Podkład podłogowy – jastrych cementowy

**CX-P420**

CT-C20-F4

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- 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 pływający, 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

Okolo 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Posadzka wyrównująca

**CX-P730**

CT-C20-F4

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- 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

Okolo 18,5 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 10 mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Posadzka samopoziomująca cienkowarstwowa

**CX-P850**

CT-C20-F7

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- 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

Okolo 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



# KLEJE DO PŁYTEK

## Klej do płytek wewnętrzny

**CX-K110**  
C1T

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- Nie wykazuje spływu
- Łatwy w aplikacji

### Zastosowanie

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

### Zużycie

Od 1,7 do 3,1 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m<sup>2</sup> płytek (w zależności od użytej pacy).

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Klej do płytek uniwersalny

**CX-K320**  
C1T

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- Nie wykazuje spływu
- Łatwy w aplikacji
- Mrozoodporny

### Zastosowanie

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

### Zużycie

Od 1,8 do 3,2 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m<sup>2</sup> płytek (w zależności od użytej pacy).

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Klej do płytek uelastyczniony

**CX-K540**  
C1TE

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

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

### Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (poza marmurowymi). Na podłoża 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 m<sup>2</sup> płytek (w zależności od użytej pacy).

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



# KLEJE DO PŁYTEK

## Klej do płytek elastyczny żelowy

**CX-K650**  
C2TE

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

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

### 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 m<sup>2</sup> płytek (w zależności od użytej pacy).

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Klej do płytek wysokoelastyczny

**CX-K760**  
C2TES1

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

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

### 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 m<sup>2</sup> płytek (w zależności od użytej pacy).

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Klej do płytek i kamienia wysokoelastyczny – szybkowiązący biały

**CX-K870**  
C2FTS1

25 kg  
worek  
1200 kg  
paleta

- Nie wykazuje spływu
- Zbrojony włóknami
- Umożliwia szybki postęp prac
- Zmniejsza ryzyko przebarwień kamienia
- Do płytek wielkoformatowych i na podłoża krytyczne (ogrzewane, tarasy, balkony)

### Zastosowanie

Do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych, wielkowymiarowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych, i innych o niskiej nasiąkliwości, na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach i balkonach itp.). Zalecany wszędzie tam, gdzie wymagany jest szybki postęp robót. **W przypadku stosowania kleju do przyklejania okładzin kamiennych należy każdorazowo wykonać próbę na przebarwienia.** Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Zużycie

Od 1,6 do 3 kg masy suchej przy przyklejaniu 1 m<sup>2</sup> płytek (w zależności od użytej pacy).

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Klej do styropianu



- Wydajny
- Zbrojony włóknami

### Zastosowanie

Do przyklejania płyt styropianowych na typowych podłożach mineralnych w systemach ociepleń budynków.

### Zużycie

Przy klejeniu płyt styropianowych – od 3 do 4 kg/m<sup>2</sup>.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## Klej do zatapiania siatki



- Wydajny
- Zbrojony włóknami
- Łatwy w obróbce

### Zastosowanie

Do przyklejania płyt styropianowych (w tym płyt z dodatkiem grafitu) na typowych podłożach mineralnych oraz do zatapiania siatki zbrojącej w systemach ociepleń budynków.

### Zużycie

Przy klejeniu płyt styropianowych – od 3 do 4 kg/m<sup>2</sup>.  
Przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 4,5 kg/m<sup>2</sup>.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## 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 (w tym płyt z dodatkiem grafitu) i polistyrenu ekstrudowanego XPS oraz do zatapiania siatki zbrojącej w systemach ociepleń. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Zużycie

Zużycie przy klejeniu płyt – od 3 do 4 kg/m<sup>2</sup>.  
Zużycie przy zatapianiu siatki – od 3,5 do 4,5 kg/m<sup>2</sup>.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



## 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 zmniejszenia 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

Okolo 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

### Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.



## 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

Okolo 2 kg/m<sup>2</sup>.

### Gwarancja

12 miesięcy od daty produkcji.



# GRUNTY

## Grunt uniwersalny

**CX-G120**

5 l  
kanister  
150 l  
paleta

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

### Zastosowanie

Do wzmocnienia podłoża oraz zmniejszenia 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/m<sup>2</sup>.

### Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.



## Grunt głęboko penetrujący

**CX-G880**

5 l  
kanister  
150 l  
paleta

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

### Zastosowanie

Do wzmocnienia oraz zmniejszenia i wyrównywania chłonności podłoża. Polecany do podkładów podłogowych, tynków mineralnych i gipsów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### Zużycie

Około 0,15 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji.

### Gwarancja

9 miesięcy od daty produkcji.





## ZAPRAWY MURARSKIE 3-4

- Wapno hydratyzowane białe CX-Z100
- Zaprawa murarska cementowo-wapienna CX-Z120
- Zaprawa murarska cementowa CX-Z220
- Zaprawa cienkowarstwowa do gazobetonu i silikatów szara CX-Z520
- Zaprawa cienkowarstwowa do gazobetonu i silikatów biała CX-Z530

## ZAPRAWY DO KLINKIERU 5

- Zaprawa do klinkieru NANOTrass CX-Z620 – grafitowa
- Zaprawa do klinkieru NANOTrass CX-Z621 – szara
- Zaprawa do klinkieru NANOTrass CX-Z622 – jasnoszara
- Zaprawa do klinkieru NANOTrass CX-Z623 – brązowa
- Zaprawa do klinkieru NANOTrass CX-Z624 – czarna

## TYNKI I GIPSY 6-7

- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk ręczny CX-T430
- Obrzutka tynkarska – szpryc cementowy szary CX-T510
- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk ręczny mocny CX-T530
- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk maszynowy CX-T550
- Klej gipsowy do płyt gipsowo-kartonowych CX-T700
- Gips szpachlowy CX-T710
- Gładź gipsowa biała CX-T720

## BETONY I POSADZKI 8-9

- Beton B20 Wylewka betonowa C20 CX-P200
- Beton B20 Mocny CX-P220
- Beton B30 Szybki i mocny CX-P230
- Podkład podłogowy CX-P320
- Podkład podłogowy – jastrych cementowy CX-P420
- Posadzka wyrównująca CX-P730
- Posadzka samopoziomująca cienkowarstwowa CX-P850

## KLEJE DO PŁYTEK 10-11

- Klej do płytek wewnętrzny CX-K110
- Klej do płytek uniwersalny CX-K320
- Klej do płytek uelastyczniony CX-K540
- Klej do płytek elastyczny żelowy CX-K650
- Klej do płytek wysokoelastyczny CX-K760
- Klej do płytek i kamienia wysokoelastyczny – szybkowiązący biały CX-K870

## SYSTEMY OCIEPLEŃ 12-13

- Klej do styropianu CX-D320
- Klej do zatapiania siatki CX-D430
- Klej ekstramocny do styropianu i siatki CX-D600
- Grunt pod tynki dekoracyjne CX-D700
- Tynk mineralny kamyczkowy biały baranek 1,5 mm CX-D800

## GRUNTY 14

- Grunt uniwersalny CX-G120
- Grunt głęboko penetrujący CX-G880





[www.cemex.pl](http://www.cemex.pl)

[www.cx-chemia.pl](http://www.cx-chemia.pl)

Centrum Obsługi Klienta  
Telefon: 800 700 077