

TYNKI CEMEX



W grupie tynków CEMEX znajdują się produkty na bazie cementu i wapna, przeznaczone zarówno do tynkowania ręcznego, jak i maszynowego. Ofertę uzupełniają tynk podkładowy, stosowany do wykonania obrzutki (tzw. szprycu). Wymienione produkty mogą być nakładane na każdy rodzaj elementów murowych (np. ceramiczne, silikatowe, z betonu komórkowego, betonu zwykłego, keramzytobetonu itp.).

Wszystkie produkty charakteryzuje wysoka odporność na warunki wilgotne oraz na zagrzybienie, dlatego też polecane są zarówno do pomieszczeń suchych, jak i wilgotnych. Tynki CEMEX stanowią, zależnie od dalszego wykończenia, podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie lub farby.

NORMA EUROPEJSKA PN-EN 998-1

ZAPRAWY TYNKARSKIE – oznaczenia normowe

PRZYKŁAD OZNAKOWANIA: **typ GP, kat. W_c 2, CS II**

Symbol (przykład)	Co oznacza?	Typy / klasy wg PN-EN 998-1
typ GP	Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia	GP – zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia LW – zaprawa tynkarska lekka CR – zaprawa tynkarska barwiona OC – zaprawa tynkarska jednowarstwowa do stosowania na zewnątrz R – zaprawa tynkarska renowacyjna T – zaprawa tynkarska izolująca cieplnie
W_c 2	Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	Wc 0 – absorpcja nie określona Wc 1 – $c \leq 0,4 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$ Wc 2 – $c \leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
klasa CS II	Wytrzymałość na ściskanie: 1,5 do 5 N/mm ²	CS I – od 0,4 do 2,5 N/mm ² CS II – od 1,5 do 5,0 N/mm ² CS III – od 3,5 do 7,5 N/mm ² CS IV – co najmniej 6,0 N/mm ²



www.cemex.pl

Centrum Obsługi Klienta
tel. 800 700 077



TYNKI, GIPSY

GRUNTY



TYNKI, GIPSY I GRUNTY CEMEX – KOMFORT W UŻYTKOWANIU POMIESZCZEŃ

Ściany i sufity w różnego rodzaju budynkach mieszkalnych i pomieszczeniach mogą być wykończone w różny sposób, w zależności od ich przeznaczenia oraz indywidualnego gustu inwestora. Realizowane jest to najczęściej poprzez otynkowanie murów, a następnie wygładzenie powierzchni tynku pod powłoki malarskie, tapety, okładziny ceramiczne itp.

Innym sposobem wykończenia jest tzw. sucha zabudowa, na przykład z wykorzystaniem płyt gipsowo-kartonowych.

Niezależnie od sposobu wykończenia, każde rozwiązanie konstrukcyjne wymaga stosowania właściwych produktów, o sprawdzonej jakości: m.in. tynków, gipsów i gruntów.

Zastosowanie wyrobów o sprawdzonej, wysokiej jakości, przy prawidłowym wykonawstwie, pozwala na uzyskanie trwałych i eleganckich pomieszczeń, które mogą być komfortowo użytkowane przez bardzo długi czas.

ZALETY STOSOWANIA TYNKÓW I GIPSÓW CEMEX



Łatwa aplikacja i obróbka zaprawy po nałożeniu/narzucie



Dobra przyczepność do wykańczanych powierzchni



Korzystny mikroklimat pomieszczeń – komfort użytkowania





typ GP, kat. W_c 0, CS I/II)

CX-T430

Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk ręczny

- Łatwa w aplikacji i obróbce
- Zapewnia odporność na pleśń i grzyby
- Kształtuje korzystny mikroklimat pomieszczeń
- Do wnętrz



typ GP, kat. W_c 2, CS IV)

CX-T510

Obrzutka tynkarska – szpryc cementowy szary

- Łatwa w aplikacji
- O wysokiej przyczepności do podłoża
- Do wnętrz i na zewnątrz



typ GP, kat. W_c 2, CS II)

CX-T530

Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk ręczny mocny

- Łatwa w aplikacji i obróbce
- Zapewnia odporność na pleśń i grzyby
- Kształtuje korzystny mikroklimat pomieszczeń
- Do wnętrz i na zewnątrz



typ GP, kat. W_c 2, CS II)

CX-T550

Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – tynk maszynowy

- Łatwa w aplikacji i obróbce
- Nie spływa ze ściany po narzuciu
- Zapewnia odporność na pleśń i grzyby
- Kształtuje korzystny mikroklimat pomieszczeń

Wśród produktów gipsowych znajdują się produkty przeznaczone do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych (klej gipsowy) oraz wykańczania powierzchni tynków, płyt gipsowo-kartonowych i gipsowych (gips szpachlowy i gładź gipsowa).

Są to produkty stosowane we wnętrzach pomieszczeń nienarażonych na oddziaływanie wilgoci i wody. Zastosowanie gipsów CEMEX pozwala na uzyskanie gładkich powierzchni ścian i sufitów, zapewniając przy tym właściwe warunki cieplno-wilgotnościowe użytkowanych pomieszczeń, zwiększając komfort w ich użytkowaniu.



CX-T700

Klej gipsowy do płyt gipsowo-kartonowych

- Łatwy w aplikacji, plastyczny
- O wysokiej przyczepności do płyt i klejonego podłoża
- Optymalnie dobrany czas wiązania
- Do przyklejania płyt g-k i innych elementów gipsowych



CX-T710

Gips szpachlowy

- Łatwy w aplikacji i obróbce
- Optymalnie dobrany czas wiązania
- Do szpachlowania ścian i sufitów oraz spoinowania płyt g-k z taśmą
- Do uzupełniania ubytków i wyrównywania niewielkich nierówności tynków



CX-T720

Gładź gipsowa biała

- Łatwa w aplikacji i obróbce
- Możliwość aplikacji metodą „mokre na mokre”
- Do wykonywania gładzi na tynkach i płytach gipsowo-kartonowych
- Doskonała pod malowanie i tapetowanie

GRUNTY CEMEX

Środki gruntujące stanowią nieodzowny element prowadzenia prac wykończeniowych w budownictwie. Gruntowanie to podstawa wszelkich prac wykończeniowych. Niezależnie od tego, czy planujemy tynkowanie, wylewanie wylewki, przyklejanie okładzin czy też malowanie, musimy odpowiednio przygotować podłoże.

W ofercie CEMEX znajdują się dwa rodzaje gruntów:

- grunt uniwersalny – który stosowany jest przede wszystkim do zmniejszenia i wyrównania chłonności podłoża,
- grunt głęboko penetrujący – którego podstawowym zadaniem, oprócz zmniejszenia i wyrównania chłonności, jest wzmocnienie podłoża słabych (np. stare posadzki, tynki



CX-G120

Grunt uniwersalny

- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Szczególnie polecany na podłoża o dużej chłonności
- Na ściany (przed tynkowaniem) i na posadzki (przed klejeniem płytek)
- Pod betony, podkłady, wylewki, gipsy i farby



CX-G880

Grunt głęboko penetrujący

- Wzmacnia podłoża słabe (posadzki, tynki)
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Na ściany (przed tynkowaniem) i na posadzki (przed klejeniem płytek)
- Pod betony, podkłady, wylewki, gipsy i farby