

## TYNKI

# Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna – gładki tynk maszynowy lekki biały CX-T670

## typ LW, kat. W2, CS I

Opakowanie jednostkowe: Worek 25 kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta ofoliowana 1200 kg

### Zastosowanie

Do maszynowego wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych wypraw tynkarskich o powierzchni kategorii III i przygotowywania pod tynki kategorii IV. Tynk o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS I, do wykorzystania na ścianach i sufitach, niezależnie od wilgotności pomieszczeń. Zaprawa przeznaczona jest do tynkowania ścian ze wszystkich dostępnych materiałów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem murów wykonanych z materiałów lekkich (beton komórkowy) oraz do ścian o wysokiej nasiąkliwości (cegła silikatowa). Dzięki doskonałej plastyczności i pompowności łatwo go nanosić bez strat materiałowych. Materiał bardzo lekki w obróbce. Daje się nanosić miejscowo na grubość ok. 2 cm w jednej warstwie. Stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne i farby. Szczególnie polecany do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybianie. Tynk można narzucać również ręcznie. Uziarnienie do 0,6 mm.

### Rodzaj podłoża

Mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego oraz ściany i stropy z betonowych elementów prefabrykowanych. Stare, niezwietrzałe tynki cementowo-wapienne, tynk podkładowy **CEMEX CX-T510**.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, nośne, suche oraz wolne od zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Stare i mocne tynki oczyścić z warstw malarskich, szczeliny poszerzyć, ubytki i nierówności uzupełnić **zaprawą wyrównawczą CEMEX CX-Z730**. Słabe, pylące i nienośne podłoża skuć do warstwy mającej odpowiednią wytrzymałość, na bardzo nasiąkliwych wykonać obrzutkę wstępną **tynkiem podkładowym CEMEX CX-T510**. Suche podłoże przed obrzutką wstępną zmoczyć obficie wodą. Na podłoża z betonu prefabrykowanego i szalunków systemowych, jak i na wszystkie podłoża poziome (biegi schodów, sufity) stosować obrzutkę za pomocą **tynku podkładowego CEMEX CX-T510**. Miejsca narażone na powstawanie rys, np. sąsiadujące ze sobą różne materiały konstrukcyjne, naroża otworów budowlanych itp. należy wzmocnić siatką zbrojącą z włókna szklanego o oczkach 10 mm, zatapiając ją w **zaprawie wyrównawczej CEMEX CX-Z730**.

### Sposób użycia

Tynk narzucać dostępnymi na rynku agregatami tynkarskimi z pojedynczą komorą mieszania na całe podłoże przewidziane do obrobienia w ciągu jednego cyklu roboczego. Tynk daje się nanosić miejscowo na grubość ok. 2 cm w jednej warstwie. W przypadku dużych powierzchni, układanie warstwy przekraczającej 20 mm należy poprzedzić nałożeniem **tynku podkładowego CEMEX CX-T510** o grubości ziarna  $\geq 1$  mm nakładając metodą „mokre na mokre”, po wstępnym związaniu pierwszej warstwy. Po narzuceniu ściągnąć tynk łata typu H, uzupełnić ewentualne ubytki i wyrównać całą powierzchnię łata. Tak obrobioną powierzchnię pozostawić na około 12 godzin (w zależności od chłonności podłoża i warunków atmosferycznych), aż do wstępnego związania tynku. Tynk powinien być na tyle związany, żeby pod drugą łata nie następowało wyrywanie zbyt świeżego tynku lecz jego osypywanie. Wyrównać ponownie bardzo dokładnie całą powierzchnię łata trapezową, zrosić wodą i zatrzeć pacą styropianową lub, jeżeli jest dostatecznie twardy, za pomocą ostrej gąbki tynkarskiej. W celu uzyskania drobnej faktury tynk obrabiać suchą pacą z drobną, miękką gąbką lub z filcem. Idealnie gładką i równą powierzchnię uzyskuje się stosując zacieraczki mechaniczne.

## Narzędzia

Agregat tynkarski, zacieraczka mechaniczna, pace i łąty tynkarskie, kielnia, poziomicca, pojemnik na zaprawę.

## Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu. Do zaprawy nie wolno dodawać żadnych obcych domieszek, a do rozrabiania można użyć jedynie czystej wody. Świeży tynk chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Nie stosować nagrzewnic elektrycznych (ryzyko wystąpienia rys skurczowych) ani gazowych (skurcz i procesy karbonatyzacji).

Grubość warstwy tynku: stropy – min. 10 mm, ściany – min. 8 mm, na zewnątrz – min. 15 mm (12 mm jeśli warstwą wykończającą jest dekoracyjny tynk cienkowarstwowy).

## Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania. Zalecane zużycie zaprawy - w ciągu 6 miesięcy.

## Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. Przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% tynk można poddać dalszej obróbce (np. malowaniu), przyjmując jeden dzień na każdy mm grubości tynku. W przypadku wysokiej wilgotności powietrza lub niskiej temperatury czas wysychania może ulec zmianie. Produkt działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą.

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

## Zalecenia ogólne

Prace tynkarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

Dane techniczne	
Skład: mieszanina cementu, wapna i piasku oraz dodatków mineralnych i domieszek	
Gęstość nasypowa	ok. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Właściwa ilość wody*	ok. 5 dm <sup>3</sup> /25 kg ok. 0,2 dm <sup>3</sup> /kg
Czas zużycia	ok. 1,5 godz.
Czas przerwy w tłoczeniu świeżego tynku	do 30 min.
Absorpcja wody	≤ 0,2 kg/(m <sup>2</sup> ×min <sup>0,5</sup> )

Przyczepność	≥ 0,2 MPa
Reakcja na ogień	klasa A1
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl
Uziarnienie	do 0,6 mm
Wydajność	ok. 23 dm <sup>3</sup> z 25 kg ok. 0,92 dm <sup>3</sup> z 1 kg
Zużycie	ok. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Trwałość	mrozoodporny
* przy narzucie mechanicznym – ustalić doświadczalnie dla każdego typu agregatu	

Na wyrób wystawiono deklarację zgodności.

Dokument odniesienia: PN-EN 998-1:2012.

Posiada atest PZH.

PKWiU: 23.64.10.0.

Zawartość chromu (VI) rozpuszczalnego w wodzie poniżej 2 ppm.