

## TYNKI

# Obrzutka tynkarska – szpryc cementowy szary CX-T510

## typ GP, kat. W2, CS IV

Opakowanie jednostkowe: Worek 30 kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta ofoliowana 1080 kg

### 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.

### Rodzaj podłoża

Mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego oraz ściany i stropy z betonowych elementów prefabrykowanych. Stare, niezwiędnięte tynki cementowo-wapienne.

### 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 wzmocnić **gruntem głęboko penetrującym CEMEX CX-G880**, bardzo nasiąkliwe **gruntem do chłonnych podłoży CEMEX CX-G750**. Suche podłoże przed obrzutką wstępną zmoczyć obficie wodą.

### Sposób użycia

Tynk narzucać dostępnymi na rynku agregatami tynkarskimi z pojedynczą komorą mieszania na całe podłoże przewidziane do obrobienia w ciągu jednego cyklu roboczego. Przy narzuceniu ręcznym zawartość worka wymieszać z podaną na opakowaniu ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Obrzutki nie wyrównywać i nie zagładzać. W przypadku wykonywania podkładu, po narzuceniu ściągnąć tynk łata typu H, wyrównując całą powierzchnię.

### Narzędzia

Agregat tynkarski, betoniarka, mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, łata tynkarska, kielnia, poziomica, pojemnik na zaprawę.

### Warunki wykonania

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Nie dodawać innych substancji. Świeżą obrzutkę chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Nie stosować nagrzewnic elektrycznych (ryzyko wystąpienia rys skurczowych) ani gazowych (skurcz i procesy karbonatyzacji).

### Przechowywanie

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

### Uwagi

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia 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. 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. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Właściwa ilość wody*	ok. 6 dm <sup>3</sup> /30 kg ok. 0,2 dm <sup>3</sup> /kg
Czas zużycia	ok. 1 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	≥ 0,25 MPa
Reakcja na ogień	klasa A1
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl
Uziarnienie	do 1,6 mm
Wydajność	ok. 22 dm <sup>3</sup> z 30 kg ok. 0,73 dm <sup>3</sup> z 1 kg
Zużycie	ok. 1,4 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.