

Obrzutka tynkarska – szpryc cementowy szary CX-T510

typ GP, kat. W_c 2, CS IV

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, niezwierteżone 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 **posadzką wyrównującą CEMEX CX-P730**. Słabe wzmocnić **gruntem głęboko penetrującym CEMEX CX-G880**, bardzo nasiąkliwe **gruntem uniwersalnym CX-G120**. 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 łatą typu H, wyrównując całą powierzchnię.

Narzędzia

Agregat tynkarski, betoniarka, mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, łata tynkarska, kielnia, poziomicą, 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

| | |
|---|---|
| Właściwa ilość wody* | ok. 6 dm ³ /30 kg ok. 0,2 dm ³ /kg |
| Czas zużycia | ok. 1 godz. |
| Czas przerwy w tłoczeniu świeżego tynku | do 30 min. |
| Absorpcja wody | ≤ 0,2 kg/(m ² ×min ^{0,5}) |
| Przyczepność | ≥ 0,25 MPa |
| Reakcja na ogień | klasa A1 |
| Zawartość chlorków | ≤ 0,1 % Cl |
| Uziarnienie | do 1,6 mm |
| Wydajność | ok. 22 dm ³ z 30 kg ok. 0,73 dm ³ z 1 kg |
| Zużycie | ok. 1,4 kg/m ² /mm |
| Trwałość | mrozoodporny |

* przy narzucie mechanicznym – ustalić doświadczalnie dla każdego typu agregatu