

GRCTynk W

Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna
Typ GP, kategoria CS II, W2



Zastosowanie

Profesjonalna zaprawa tynkarska GRCTynk W stanowi gotową do użycia zaprawę do ręcznego wykonywania zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych tradycyjnych wypraw tynkarskich, o powierzchni kategorii III i wytrzymałości na ściskanie CS II, na ścianach i sufitach. Stanowi podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Zaprawa tynkarska jest łatwa w stosowaniu, wykazuje dobrą przyczepność oraz wysoki stopień plastyczności co ułatwia jej nakładanie. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 20 mm. Zaprawa GRCTynk W jest wodo- i mrozoodporna.

Rodzaj i przygotowanie podłoża

Zaprawa tynkarska GRCTynk W może być stosowana na podłożach wykonywanych z cegły, pustaków ceramicznych, betonu, płyt wiórowo-cementowych oraz na powierzchniach gipsowych i gipsowo-betonowych. Podłoża powinny być czyste, nośne, suche oraz wolne od wszelkich zanieczyszczeń, pyłu i tłustych plam. Zniszczone, niestabilne części podłoża należy usunąć i uzupełnić. Podłoża gipsowe i gładkie „porysować” w gęstą ukośną siatkę o rysach głębokości ok. 3 mm. Przed rozpoczęciem nakładania tynku, powierzchnie należy zwilżyć wodą.

Przygotowanie zaprawy

Zawartość opakowania wsypać do naczynia z podaną ilością (4,0÷4,5 litra) czystej, chłodnej wody i mieszać mechanicznie lub ręcznie aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Rozrobioną zaprawę klejową pozostawić na okres dojrzewania przez 5 minut, następnie ponownie wymieszać.

Nanoszenie zaprawy

W ten sposób przygotowaną zaprawę należy nanosić kielnią na uprzednio przygotowane podłoże. Wyrównywać (ściągać) łata, a następnie zacierać pacą styropianową lub drewnianą. W celu uzyskania drobnej faktury tynk obrabiać suchą pacą z drobną, miękką gąbką lub z filcem. Zaprawę tynkarską należy zużyć w ciągu 1 godziny od momentu zarobienia wodą. W przypadku zgęstnienia zaprawy w tym czasie, należy ją ponownie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody istotnie pogorszy wszystkie właściwości zaprawy. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 20 mm. Świeżo otynkowane powierzchnie chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, np. zraszając je wodą. W przypadku konieczności wykonania tynku o grubości większej niż zalecana, nakładać go w dwóch warstwach. Pierwszą warstwę wykonać jako tynk podkładowy, wyrównać łata i pozostawić do pełnego związania (minimum 7 dni na każdy centymetr grubości), chroniąc go przed nadmiernym przesuszeniem. Bezpośrednio przed nakładaniem drugiej warstwy tynk podkładowy obficie zmoczyć wodą.

Zalecenia i uwagi

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Świeży tynk należy chronić przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi, zabezpieczając przed przesuszeniem i zawilgoceniem. Nie stosować nagrzewnic elektrycznych ani gazowych (ryzyko wystąpienia rys skurczowych i procesów karbonizacji). Świeże zabrudzenia należy czyścić wodą a trudne do usunięcia resztki związanej zaprawy zmywać preparatem dedykowanym do tego rodzaju prac. Wszelkie dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do warunków w temperaturze +20°C i wilgotności względnej 60%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie.

Przechowywanie i składowanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu na paletach, w suchych pomieszczeniach i w oryginalnych nie uszkodzonych opakowaniach. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

Zużycie

Średnie zużycie suchej zaprawy przy grubości warstwy tynku 10 mm wynosi od 15 do 20 kg/m².

Opakowanie

Worki papierowe 25 kg. Paleta 1200 kg w workach 25 kg (48 szt.).

Data produkcji na opakowaniu.

Gwarancja: 5 lat dla certyfikowanego wykonawcy.

Norma odniesienia PN-EN 998-1.

Wyrób posiada Deklarację Właściwości Użytkowych.

Dane techniczne

Skład: sucha mieszanka cementu, wapna i piasku oraz wypełniaczy mineralnych i domieszek	
Gęstość nasypowa	1,5 kg/dm ³
Proporcje mieszania	4,0÷4,5 l wody na 25 kg
Czas zużycia	ok 1 godz.*
Grubość warstwy	od 5 mm do 30 mm
Wytrzymałość na ścislenie	Kategoria CS II (1,5÷5,0 N/mm ²)
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl
Reakcja na ogień	Klasa A1
Przyczepność	≥ 0,2 N/mm ² - FP:B
Absorpcja wody	Kategoria W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	(μ) 15
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83 W/m·K (λ 10, dry) (wartość tab.)
Temperatura stosowana	od +5°C do +25°C
Trwałość	mrozoodporna

*wielkość zależy od temperatury, wilgotności oraz rodzaju i chłonności podłoża.

Bezpieczeństwo

R37/38 Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. S2 Chronić przed dziećmi. S22 Nie wdychać pyłu. S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Nie wprowadzać do kanalizacji. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. GRC TECHNOLOGIE Sp. z o.o. gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. GRC TECHNOLOGIE Sp. z o.o. nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu. Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

Ostatnia aktualizacja 03.12.2015
