

# GRCTynk UNI

Zaprawa tynkarska cementowa wewnętrzna  
Typ GP, kategoria CS IV, W0



## Zastosowanie

Profesjonalna zaprawa tynkarska GRCTynk UNI wykorzystywana jest do ręcznego wykonywania wewnętrznych tradycyjnych wypraw tynkarskich, o powierzchni kategorii II i zwiększonej wytrzymałości na ścislenie CS IV, na ścianach i sufitach. Wysoka wytrzymałość tynku pozwala na użytkowanie w trudnych warunkach, oraz stanowi bardzo dobry podkład pod okładziny ceramiczne, tynki dekoracyjne, gładzie i farby. Zaprawa tynkarska jest łatwa w stosowaniu, cechuje ją dobra przyczepność, wysoki stopień plastyczności a twardniejąca zaprawa wykazuje niski skurcz. Zalecana grubość warstwy tynku: od 10 do 20 mm. Zaprawa GRCTynk W nie zawiera wapna.

## 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 powierzchni usunąć i uzupełnić. Podłoża gipsowe i gładkie „porysować” w gęstą ukośną siatkę o rysach głębokości ok. 3 mm.

## Sposób użycia

Zawartość worka wsypać do naczynia z podaną ilością (4,9÷5,4 litra) czystej, chłodnej wody i mieszać mechanicznie lub ręcznie aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Rozrobioną zaprawę tynkarską pozostawić na okres dojrzewania przez 5 minut, następnie ponownie wymieszać. W ten sposób przygotowaną zaprawę należy nanosić kielnią na uprzednio przygotowane podłoże. Wyrównywać (ściągać) łata, a następnie zcierać 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 6 godzin od 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/m<sup>2</sup>.

## Opakowanie

Worki papierowe 25 kg. Paleta 1200 kg w workach 25 kg (48 szt.).  
Data produkcji na opakowaniu.

Gwarancja: 5 lat dla certyfikowanych wykonawców.

### Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Skład:                                  | sucha mieszanka cementu, popiołów fluidalnych i piasku oraz wypełniaczy mineralnych i domieszek |
| Gęstość w stanie wysuszonym             | 1640 kg/m <sup>3</sup>  |
| Proporcje mieszania                     | 0,19÷0,21 l wody na 1 kg 4,9÷5,4 l wody na 25 kg  |
| Czas zużycia                            | ok 6 godz.*   |
| Grubość warstwy                         | od 5 mm do 30 mm  |
| Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: | 8,2 MPa , kategoria CS IV (≥ 6 MPa)   |
| Wytrzymałość na zginanie:               |   |
| Po 7 dniach                             | 2,1 MPa   |
| Po 28 dniach                            | 2,0 MPa   |
| Zawartość chlorków                      | ≤ 0,1 % Cl  |
| Reakcja na ogień                        | Klasa A1  |
| Przyczepność                            | ≥ 0,38 MPa - FP:B   |
| Absorpcja wody                          | Kategoria W0  |
| Temperatura stosowana                   | od +5°C do +25°C  |
| Skurcz zaprawy                          | 0,030 %   |

\*wielkość zależy od temperatury, wilgotności oraz rodzaju i chłonności podłoża (mierzone w war. Lab.)

### 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.

Wyrób jest zgodny z wymaganiami PN-EN 998-1. Posiada Deklarację właściwości użytkowych.

**Wykonano wg licencji Akademii Górniczo- Hutniczej.**