

ZAPRAWA TYNKARSKA PODKŁADOWA



- WYKONYWANIE PODKŁADU POD ZAPRAWY TYNKARSKIE GREINPLAST ZTM, GREINPLAST ZTL, GREINPLAST ZTR
- WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE – KLASA CS IV
- WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW
- GRUBOŚĆ WARSTWY 3 – 6 MM
- WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA
- MROZODOPORNA
- TWORZY SZORSTKĄ WARSTWĘ – ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNYCH WARSTW
- APLIKACJA RĘCZNA I AGREGATEM

GP

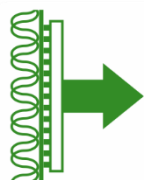
ZAPRAWA TYNKARSKA
OGÓLNEGO
PRZEZNACZENIA
TYP GP



ABSORPCJA
WODY W_{c2}



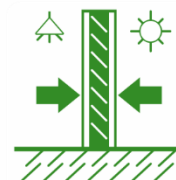
WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ŚCISKANIE CSIV



ZWIĘKSZA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA



APLIKACJA
RĘCZNA
I AGREGATEM



WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ
BUDYNKÓW

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Zaprawa tynkarska podkładowa. Produkt klasyfikowany jako zaprawa ogólnego przeznaczenia GP o wytrzymałości na ścisnienie kategorii CS IV i kategorii absorpcji wody W2. Zaprawa służy do wykonywania obrzutek tynkarskich (tzw. szprycu) pod tynki cementowo-wapienne GREINPLAST, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Może być także wykorzystana jako tynk cementowy stosowany w miejscach narażonych na zawilgocenie np. piwnicach, strefach cokołowych budynków, itp. Zaprawa posiada bardzo dobrą przyczepność do wszelkich typowych mineralnych materiałów budowlanych. Jest przystosowana do nakładania ręcznego jak również agregatami tynkarskimi z pojedynczą komorą mieszania.

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie:	ok. 20 kg x 10 mm / m ²
Czas zachowania właściwości roboczych [EN 998-1:2016]	≥ 120 min *
Wytrzymałość na ściskanie [EN 998-1:2016]	CS IV (≥6,0 N/mm ²)
Przyczepność [EN 998-1:2016]	≥ 0,80 N / mm ² - FP: A
Absorpcja wody [EN 998-1:2016]	WC2
Przepuszczalność pary wodnej współczynnik dyfuzji pary wodnej [EN 998-1:2016]	μ ≤ 65
Gęstość brutto w stanie suchym [EN 998-1:2016]	1700 - 1900 kg/m ³
Trwałość (odporność na zamrażanie -odmrażanie)**	≤ 3 % - ubytek masy ≤ 10% - spadek wytrzymałości na ściskanie
Współczynnik przewodzenia ciepła/gęstość (wartość tabelaryczna) [EN 998-1:2016]	λ _{10,dry, mat} ≤ 1,11 W/(m·K), P=50%
Proporcje wody na 25 kg mieszanki	ok. 4,5 L
Gęstość objętościowa (po zarobieniu z wodą)	ok. 2,00 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5° C do +30 °C
Klasa reakcji na ogień	A1
Zawartość chromu (VI)	< 2 ppm
Skład	Sucha mieszanina cementu portlandzkiego, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących poprawiających parametry robocze zaprawy oraz jej przyczepność do podłoża mineralnych.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Wiadro 25kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg
Narzędzia	Agregat tynkarski, kielnia, pace styropianowe, wiadro, paca ze stali nierdzewnej, łąta trapezowa.
Przechowywanie	W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

** na podstawie normy PN-85/B-04500

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, wolne od substancji zmniejszających przyczepność, typu: kurz, brud, tłuszcze, pozostałości farb. Osypliwe tynki i paroszczelne powłoki malarskie należy usunąć, niewielkie spękania poszerzyć tak aby zapewnić ich całkowite wypełnienie. Słabe podłoża należy zagruntować preparatem GREINPLAST U, podłoża chłonne GREINPLAST UG, podłoża betonowe GREINPLAST FG. Sąsiadujące ze sobą różne materiały konstrukcyjne należy wzmocnić siatką zbrojącą np. z włókna szklanego. Obrzutkę na betonie w okresie letnim można wykonywać po upływie 60 dni od jego wylania, zimą okres ten ulega wydłużeniu do 90 dni pod warunkiem, że nie był on narażony na działanie mrozu. Kolejne prace tynkarskie można rozpocząć dopiero po całkowitym stwardnieniu obrzutki i osiągnięciu przez nią odpowiedniej wytrzymałości.

WYKONANIE

Zaprawę narzucać ręcznie lub dostępnymi na rynku agregatami tynkarskimi z pojedynczą komorą mieszania. Poziom wody w rotametrze dobrać tak aby odpowiadał on ilości ok. 4,5 l na 25 kg mieszanki. Należy uważać, aby nie przedozować wody, gdyż może to w znaczącym stopniu pogorszyć parametry wytrzymałościowe obrzutki. Nałożona zaprawa powinna pokrywać min. 80% obrabianej powierzchni.

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i w czasie wysychania tynku powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. W trakcie prac wykonawczych z zaprawą i do jej całkowitego wyschnięcia chronić przed zbyt szybkim wysychaniem lub zawilgoceniem. W okresie tym niedopuszczalny jest spadek temperatury poniżej 5°C. Podane czasy obróbki oraz schnięcia ulegają znacznym zmianom w niesprzyjających warunkach otoczenia. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie zabezpieczyć a zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

UWAGI

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. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Unikać wdychania pyłu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1199/05/2017 ważny do 2023-02-23
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/140/2010
Greinplast ZTP oceniony zgodnie z normą: EN 998-1:2016 (PN-EN 998-1:2016-12)
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr ZTP - 200107

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

