

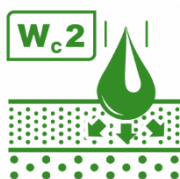
ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA



- **WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE – KLASA CS IV**
- **DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ**
- **DO STOSOWANIA NA PODŁOŻA MINERALNE – TYNKI CEMENTOWE, CEMENTOWO WAPIENNE, POWIERZCHNIE BETONOWE ITP.**
- **GRUBOŚĆ WARSTWY: 1 – 10 MM**
- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA**

GP

ZAPRAWA TYNKARSKA
OGÓLNEGO
PRZEZNACZENIA
TYP GP



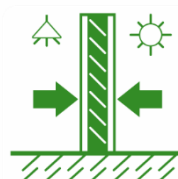
ABSORPCJA
WODY W_{c2}



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ŚCISKANIE CSIV



GRUBOŚĆ WARSTWY
2 - 10 mm



WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ
BUDYNKÓW



WYSOKA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Zaprawa wyrównująca. Produkt klasyfikowany jako zaprawa cementowa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS IV i kategorii absorpcji wody W2. Zaprawa służy do wyrównywania, przed pracami glazurniczymi, miejscowych ubytków i zagłębień ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynków. Może być także stosowana jako ręczna jednowarstwowa, cementowa zaprawa tynkarska przeznaczona w szczególności do tynkowania miejsc narażonych na zawilgocenie np. piwnic, strefy przy cokołowej budynków.

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie:	18 kg/m ² x 10mm
Czas zachowania właściwości roboczych [EN 998-1:2016]	≥ 120 min *
Czas zużycia zaprawy	ok. 2 godz.
Przyczepność do podłoża, symbol modelu pęknięcia [EN 998-1:2016]	≥ 0,50 N/mm ² - FP: A
Absorpcja wody [EN 998-1:2016]	W2
Przepuszczalność pary wodnej współczynnik dyfuzji pary wodnej [EN 998-1:2016]	μ ≤30
Gęstość brutto w stanie suchym [EN 998-1:2016]	1600 - 1800 kg/m ³
Trwałość (odporność na zamrażanie -odmrażanie)* [EN 998-1:2016]	≤ 3 % - ubytek masy ≤ 10% - spadek wytrzymałości na ściskanie
Współczynnik przewodzenia ciepła wartość tabelaryczna (wartość tabelaryczna) [EN 998-1:2016]	P=50% λ 10 dry = 0,82 W/m*K
Proporcje wody na 25 kg mieszanki	5,4 -5,6 L
Gęstość objętościowa (po zarobieniu z wodą)	ok. 1,80 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5 °C do +30 °C°
Klasa reakcji na ogień	A1
Zawartość chromu (VI)	< 2 ppm
Skład	Sucha mieszanka cementu portlandzkiego, kruszyw mineralnych oraz odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących, poprawiających parametry robocze i przyczepność do podłoża mineralnych.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Wiadro 25kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg
Narzędzia	Mieszarka wolnobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, wiadro, paca, łąta trapezowa itp.
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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, wolne od substancji zmniejszających przyczepność, typu: kurz, brud, tłuszcze, pozostałości farb. Osypliwie 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.

WYKONANIE

Przygotowanie zaprawy: Zawartość opakowania (25 kg) wsypać do ok. 5,4 – 5,6 l czystej, chłodnej wody i intensywnie wymieszać do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zbyt duży dodatek wody może pogorszyć jej parametry wytrzymałościowe. W przypadku zgęstnienia zaprawy należy ją ponownie przemieszać bez dodawania wody. Nanoszenie zaprawy: Zaprawę nakładać na podłoże za pomocą kielni lub pacy. Grubość jednej warstwy nie może być większa niż 1,0 cm, drugą warstwę można nakładać po min. 6 godz. Wyrównywaną powierzchnię można wygładzić po stężeniu zaprawy (ok. 1 godz.).

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. Podane czasy obróbki oraz schnięcia ulegają znacznym zmianom w niesprzyjających warunkach otoczenia.

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 ZATRUĆ/ lekarzem. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny nr 336/322/342/2021 ważny do 2026-09-29 wydany przez GUMed i Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/142/2010
Greinplast ZW oceniony zgodnie z normą: EN 998-1:2016 (PN-EN 998-1:2016-12)
Deklarację Właściwości Użytkowych nr ZW-200107

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

