

# GREINPLAST

## ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA

### ZW



#### PRODUKT

Zaprawa wyrównująca. Produkt klasyfikowany jako zaprawa cementowa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS IV i kategorii absorpcji wody W2.

#### SKŁAD

Sucha mieszanina cementu portlandzkiego, kruszyw mineralnych oraz odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących, poprawiających parametry robocze i przyczepność do podłoża mineralnych.

#### ZASTOSOWANIE

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.

#### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 25kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg

#### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, wiadro, paca, łata trapezowa itp.

#### 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.

#### 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 I UWAGI

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. 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.

#### 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.

#### DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie:	18 kg/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> - 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	+5 °C do +30 °C*
Klasa reakcji na ogień	A1
Zawartość chromu (VI)	< 2 ppm

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

#### 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, SWIADECTWA

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