

# GREINPLAST JWF

## JASTRYCH WYRÓWNUJĄCY

Szybkowiązący 2-20 mm



### PRODUKT

Jastrych wyrównujący szybkowiązący 2-20 mm. Wyrób klasyfikowany jako podkład na bazie cementu, typu CT-C20-F5-B0,5

### SKŁAD

Mieszanka cementu portlandzkiego, cementu glinowego, kruszywa mineralnych oraz odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących, poprawiających parametry robocze i przyczepność do podłoża mineralnych.

### ZASTOSOWANIE

Służy do wyrównywania i miejscowego naprawiania powierzchni podłóg z betonu, jastrychu. Również jako warstwa tworząca spadki w pomieszczeniach pod posadzki z płytek. Zaprawa ma zastosowanie wewnątrz budynków jak i na zewnątrz (balkony, tarasy). Układanie okładzin ceramicznych po 12 godzinach, możliwość chodzenia po 6 godzinach. \*

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Worek 25kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg

### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnobrotowa, mieszadło koszykowe, kielnia, wiadro, paca metalowa, listwa zgarniająca.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być zwarte, suche, wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Podłoża niejednorodne o różnej lub zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U. W celu zwiększenia przyczepności podłoża do wykonywanej warstwy JWF zaleca się wykonanie tzw. szlamowania (przy pomocy pędzla rozprowadzamy grunt Greinplast UG następnie posypujemy go suchą zaprawą, tak powstały szlam wcieramy szczotką w podłoże).

### WYKONANIE

Przygotowanie zaprawy: Zawartość opakowania (25 kg) wsypać do ok. 5,25-6,0 l czystej, chłodnej wody i intensywnie wymieszać do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zaprawę odstawić na 5 min., po czym ponownie wymieszać. Zbyt duży dodatek wody może pogorszyć parametry wytrzymałościowe. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu i zachowuje swoje parametry robocze przez około 40 min. Nanoszenie zaprawy: Zaprawę nakładać na podłoże za pomocą narzędzi odpowiednich do zamierzonych prac i rodzaju wielkości powierzchni tj. pacy metalowe, listwy zgarniające. Jednorazowo nakładać warstwę od 2 do 20 mm. Jeżeli grubość warstwy przekracza 20 mm, kłaść zaprawę w kilku warstwach.

### ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania zaprawy powinna wynosić od +5°C do 25°C. Należy wykonać dylatacje obwodowe natomiast duże powierzchnie należy podzielić na mniejsze pola. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom. Powierzchnie narażone na zabrudzenia zabezpieczyć. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.

### PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie:	~ 1,8 kg/m <sup>2</sup> przy warstwie 1 mm
Czas wstępnego dojrzewania	5 min
Czas zużycia	~ 40 min *
Ruch pieszych	po ok. 6 godz.
Przyklejanie płytek	po ok. 12 godz.
Pełna wytrzymałość	po ok. 28 dniach
Wytrzymałość na ściskanie [EN 13813:2002], [EN 1504-3:2005]	C20, Klasa R1
Wytrzymałość na zginanie [EN 13813:2002]	F5
Zawartość jonów chlorkowych [EN 1504-3:2005]	≤0,05%
Wydzielanie substancji korozyjnych [EN 13813:2002]	CT
Przyczepność [EN 1504-3:2005]	≥ 0,8 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie [EN 1504-3:2005]	≥ 0,8 MPa
Proporcje wody na 25 kg mieszanki	5,25 - 6,00L
Gęstość objętościowa (po zarobieniu z wodą)	ok. 1,80 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	+5 °C do +25° C
Klasa reakcji na ogień [EN 13813:2002], [EN 1504-3:2005]	A1
Zawartość chromu(VI)	< 2 ppm

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

### NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny GUMed nr 157/322/161/2017 ważny do 2022-03-24

Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/72/2012

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr JPF-190917

Greinplast JWF oceniony zgodnie z normą: EN 13813:2002 (PN-EN 13813:2003); EN 1504-3:2005 (PN-EN 1504-3:2006)

### 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.