

## JASTRYCH CEMENTOWY SZYBKOWIĄŻĄCY



- **RUCH PIESZY PO 4 GODZINACH**
- **PRZYKLEJANIE PŁYTEK PO 24H**
- **PRODUKT SAMOROZLEWNY – ŁATWE UZYSKANIE JEDNOLITEGO POZIOMU**
- **GRUBOŚĆ WARSTWY: 2 – 10 mm**
- **ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ NA ODDZIAŁYWANIE WILGOCI**
- **DOSKONAŁY ROZPŁYW – ŁATWE ŁĄCZENIE PÓL ROBOCZYCH**
- **WYKONYWANIE RĘCZNE I MASZYNOWE**
- **DO WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ**
- **NISKI SKURCZ LINIOWY – OGRANICZONE ZMIANY WYMIARÓW PODCZAS WIĄZANIA**
- **PRODUKT SZYBKOWIĄŻĄCY – NA BAZIE SZYBKOSPRAWNYCH CEMENTÓW**

WYTRZYMAŁOŚĆ  
NA ŚCIŚKANIE



WYTRZYMAŁOŚĆ  
NA ZGINANIE



ŁATWOŚĆ  
APLIKACJI



ROZPŁYW



### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Jastrych cienkowarstwowy szybkowiązący 2 – 10mm - GREINPLAST JCF10. Mieszanka specjalnie dobranego spoiwa na bazie glinianów wapnia, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących poprawiających parametry robocze oraz regulujących czas wiązania jastrychu. Wyrób klasyfikowany jako podkład na bazie cementu modyfikowany dodatkami polimerów, typu CT-C30-F7.

Służy do wykonania związanych z podłożem gładkich, wypoziomowanych jastrychów cementowych pod posadzki z płytek ceramicznych i wszelkiego rodzaju wykładzin np. dywanowych, korkowych z PCV oraz paneli podłogowych i parkietu. Zaprawa ma zastosowanie wewnątrz budynku, również w pomieszczeniach o okresowej podwyższonej wilgotności.

## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| <b>Proporcje wody na 25 kg wody</b>                | 5,50 – 6,00 L  |
| <b>Gęstość objętościowa (po zarobieniu z wodą)</b> | ~ 2,0 kg/dm <sup>3</sup>   |
| <b>Czas zużycia</b>                                | do 20 min.*  |
| <b>Grubość aplikowanej warstwy</b>                 | 2 - 10 mm  |
| <b>Czas wstępnego dojrzewania</b>                  | > 2 min  |
| <b>Ruch piessy</b>                                 | po ok. 4h**  |
| <b>Skurcz liniowy</b>                              | < 1mm/m  |
| <b>Przyklejanie płytek</b>                         | po ok. 24h**   |
| <b>Rozpływ</b>                                     | 305 – 325 mm***  |
| <b>Orientacyjne zużycie</b>                        | ok. 1,6 kg x 1mm/m <sup>2</sup>  |
| <b>Skład</b>                                       | Mieszanka specjalnie dobranego spoiwa na bazie glinianów wapnia, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących poprawiających parametry robocze oraz regulujących czas wiązania jastrychu.          |
| <b>Pakowanie</b>                                   | Opakowanie jednostkowe: Worek 25kg<br>Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg   |
| <b>Narzędzia</b>                                   | Agregat mieszająco - pompujący, mieszadło wolnoobrotowe, wałek kolczasty, paca stalowa, naczynie z podziałką do odmierzania wody, pojemnik do przygotowania zaprawy, rakla, repery                         |
| <b>Przechowywanie</b>                              | W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 6 miesięcy od daty produkcji w temp. +5°C do +30°C. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu. |

\* wielkość zależy od warunków temperaturowo-wilgotnościowych (podano dla temperatury 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%)

\*\* wielkość zależy od warunków temperaturowo-wilgotnościowych (podano dla temperatury 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%) oraz grubości wylanej masy

\*\*\* badano na cylindrach o wymiarach  $\varnothing 7,5$  cm x 5 cm

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Warstwy niestabilne, luźne fragmenty podłoża o słabej wytrzymałości należy usunąć poprzez szlifowanie lub frezowanie. Tak przygotowaną powierzchnię należy dokładnie odpylić i zagruntować odpowiednio dobranym preparatem z palety produktów GREINPLAST. Należy pamiętać o wykonaniu dylatacji brzegowo-obwiedniowej wokół ścian, filarów, rur itp. stosując taśmę dylatacyjną. Boki powierzchni dylatowanej nie powinny przekraczać 6 m, a powierzchnia 25 m<sup>2</sup>.

## WYKONANIE

**Przygotowanie zaprawy:** Zawartość opakowania (25 kg) wsypać do 5,50 – 6,0 l czystej, chłodnej wody. Całość mieszać za pomocą mieszarki wolnoobrotowej do uzyskania jednorodnej masy. Po odczekaniu min. 2 minuty ponownie przemieszać. Zaleca się używanie co najmniej 2 pojemników, gdyż w znacznym stopniu ułatwia to szybkie i równomierne wylewanie oraz łączenie wylanych pól jastrychu. Należy uważać aby nie przedozować wody, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy.

**Wylewanie zaprawy:** Masę wylewać równoległymi do siebie pasami. Porcje zaprawy wylewać w taki sposób, aby wylewane pola mogły połączyć się ze sobą jeszcze w stanie płynnej konsystencji, co gwarantuje uzyskanie równej powierzchni. Zaprawę można również rozprowadzać równomiernie za pomocą pacy stalowej, łąty trapezowej lub rakli na wymaganą grubość. Wylane w ten sposób powierzchnie odpowietrzyć za pomocą wałka kolczastego. Zaprawę układać bez przerw, aż do pokrycia całej powierzchni.

## ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i w czasie wysychania jastrychu powinna wynosić od +10°C do +25°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia to +20°C. Wylany jastrych należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem (zwiększona temperatura, przeciągi). Wszystkie występujące w podłożu dylatacje należy powtórzyć w warstwie wylanego jastrychu. Maksymalna powierzchnia pola dylatacyjnego nie może przekraczać 25 m<sup>2</sup>, boki powierzchni dylatowanej nie powinny przekraczać 6 m. Do wykonywania okładzin ceramicznych można przystąpić po upływie 24 godz. W przypadku innych okładzin (PCV, parkiet, panele) należy wykonać pomiar wilgotności podłoża, które powinno być zgodne z zaleceniami producentów w/w okładzin. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie jastrychem 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 stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia (KOT i ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.**

## BEZPIECZEŃSTWO

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

# Greinplast JCF10



## **NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA**

Atest Higieniczny GUMed Nr 31/322/32/2022 ważny do 2027-02-15  
Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr BR/B/32/2021  
GREINPLAST JCF 10 oceniony zgodnie z normą: EN 13813:2002 (PN-EN 13813:2003)  
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr JCF10-220104

**Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR**



**Informacja o produkcie/  
Information about product**