

JASTRYCH CEMENTOWY WYRÓWNUJĄCY, SZYBKOWIĄŻĄCY



- **RUCH PIESZY PO 6 GODZINACH**
- **PRZYKLEJANIE PŁYTEK PO 12 GODZINACH**
- **NAKLADANIE HYDROIZOLACJI PO 3 DNIACH**
- **GRUBOŚĆ WARSTWY 2 - 20 mm**
- **DO STOSOWANIA NA OGRZEWANIE PODŁOGOWYM**
- **DO TWORZENIA SPADKÓW NA BALKONACH, TARASACH I ŁAZIENKACH**
- **DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ**
- **PRODUKT SZYBKOWIĄŻĄCY**

**WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ŚCISKANIE**



**WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ZGINANIE**



**ŁATWOŚĆ
APLIKACJI**



CZAS WIĄZANIA



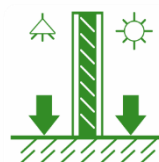
WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ŚCISKANIE C20
KLASA R1



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ZGINANIE F5



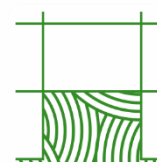
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA B0.5



WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ
BUDYNKÓW



GRUBOŚĆ WARSTWY
2 - 20 mm



PRZYKLEJANIE
PŁYTEK PO 12H

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Jastrych wyrównujący szybkowiążący 2-20 mm. Wyrób klasyfikowany jako podkład na bazie cementu, typu CT-C20-F5-B0,5-R1. 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. *

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie:	~ 1,8 kg/m ² 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.
Nakładanie hydroizolacji	po ok. 3 dniach
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 ³
Temperatura stosowania	+5 °C do +25° C
Klasa reakcji na ogień [EN 13813:2002], [EN 1504-3:2005]	A1
Zawartość chromu(VI)	< 2 ppm
Skład	Mieszanka cementu portlandzkiego, cementu glinowego, kruszyw mineralnych oraz odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących, poprawiających parametry robocze i przyczepność do podłoża mineralnych.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Worek 25kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, miesządko koszyczkowe, kielnia, wiadro, paca metalowa, listwa zgarniająca.
Przechowywanie	W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

* wielkość zależy od warunków temperaturowo-wilgotnościowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

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

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. 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 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 GUMed nr 117/322/118/2022 ważny do 2027-07-06

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych nr JWF-190917

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

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

