

JASTRYCH CEMENTOWY SAMOROZLEWNY CIENKOWARSTWOWY



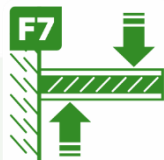
- **RUCH PIESZY PO 6 GODZINACH**
- **PRZYKLEJANIE PŁYTEK PO 24H**
- **PRODUKT SAMOROZLEWNY – ŁATWE UZYSKANIE JEDNOLITEGO POZIOMU**
- **GRUBOŚĆ WARSTWY: 2 – 20 mm**
- **DOSKONAŁY ROZPŁYW – ŁATWE ŁĄCZENIE PÓŁ ROBOCZYCH**
- **WYKONYWANIE RĘCZNE I MASZYNOWE**
- **PODWYŻSZONA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE I TWARDOŚĆ**
- **DO WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ**
- **NISKI SKURCZ LINIOWY – OGRANICZONE ZMIANY WYMIARÓW PODCZAS WIĄZANIA**

**WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ŚCISKANIE**



WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ŚCISKANIE C30

**WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ZGINANIE**

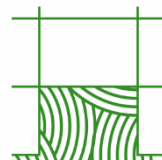


WYTRZYMAŁOŚĆ
NA ZGINANIE F7

**ŁATWOŚĆ
APLIKACJI**



ODPORNOŚĆ
NA ŚCIERANIE A 22



PRZYKLEJANIE
PŁYTEK PO 24H

ROZPŁYW



WEWNĄTRZ
BUDYNKÓW



RUCH PIESZY
PO 6h

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Jastrych cementowy samorozlewny cienkowarstwowy 2-20 mm. Wyrób klasyfikowany jako jastrych cementowy typu CT-C30-F7-A22. Służy do ręcznego lub maszynowego wykonania jastrychu cementowego pod posadzki z płytek ceramicznych i wszelkiego rodzaju wykładziny np. dywanowe, korkowe, PCV, parkiety oraz panele podłogowe. Zaprawa ma zastosowanie wewnątrz budynku w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie: w mieszkaniach, magazynach, halach produkcyjnych poddaszach, pomieszczeniach biurowych, gospodarczych, itp.

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie:	1,8 kg/m ² przy warstwie 1 mm
Czas wstępnego dojrzewania	≥ 2 min
Czas zużycia	≥ 10 min*
Przyklejanie płytek	po ok. 24 godz.**
Ruch pieszych	po ok. 6 godz.**
Wytrzymałość na ściskanie [EN 13813:2002]	C30
Wytrzymałość na zginanie [EN 13813:2002]	F7
Skurcz [PN-EN 13872:2005]	< 1mm/m
Odporność na ścieranie według Bohmeo	A22
Twardość powierzchniowa [PN-EN 13892-6:2004]	SH 100
Proporcje wody na 25 kg mieszanki	5,50 - 5,75L
Gęstość objętościowa (po zarobieniu z wodą)	ok. 2,00 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5° C do +30 °C
Klasa reakcji na ogień	A2 fl
Zawartość chromu(VI)	< 2 ppm
Skład	Mieszanka cementu portlandzkiego, cementu glinowego, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków modyfikujących.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Worek 25kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg
Narzędzia	Agregat mieszająco - pompujący, mieszadło wolnoobrotowe, wałek kolczasty, paca stalowa, naczynie z podziałką do odmierzania wody, pojemnik do przygotowania zaprawy.
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 (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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, mocne, suche, wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Luźne fragmenty podłoża o słabej wytrzymałości należy usunąć. Większe fragmenty w podłożu jak i otwory w stropie należy oczyścić, zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U i uzupełnić zaprawą wyrównującą. Tak przygotowane podłoże zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem Greinplast U lub UG i pozostawić do wyschnięcia na min. 2 godz. Podkład można wylewać na płytkach ceramicznych pod warunkiem, że są one mocno związane z podłożem. Płytki należy wcześniej zagruntować preparatem Greinplast FG. Przed wylaniem jastrychu należy wykonać dylatacje brzegowo - obwodniowe wokół ścian, filarów, rur, itp. stosując taśmę dylatacyjną. Boki powierzchni dylatowanej nie powinny przekraczać 6 m, a powierzchnia 25 m².

WYKONANIE

Przygotowanie zaprawy: Zawartość opakowania (25kg) wsypać do ok. 5,50 - 5,75 l czystej, chłodnej wody. Całość mieszać za pomocą mieszarki wolnoobrotowej do uzyskania jednorodnej masy. Po odczekaniu 3 minut ponownie wymieszać. Zaleca się używanie co najmniej 2 pojemników, ponieważ ułatwia to łączenie wylanych pól i przyspiesza pracę. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 10-15 minut. Zaprawę można również mieszać i podawać za pomocą agregatu mieszająco-pompującego o konstrukcji zapewniającej dokładne mieszanie i dozowanie wody. Należy uważać, aby nie przedozować wody, gdyż może to pogorszyć parametry wytrzymałościowe jastrychu.

Wylewanie zaprawy: Masę wlewamy równoległymi do siebie pasami zaczynając od powierzchni oddalonej najbardziej od wyjścia. Łączenie powierzchni wykonać w czasie nie dłuższym niż 10min. Zaprawę rozprowadzać równomiernie na wymaganą grubość, następnie odpowietrzyć wylaną powierzchnię za pomocą wałka kolczastego. Prace prowadzić bez przerwy, aż do pokrycia całej powierzchni.

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i w czasie wysychania jastrychu powinna wynosić od 5°C do 30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia jastrychu wynosi 20°C. Wylany jastrych należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem (silne nasłonecznienie, przeciągi). Wszystkie występujące w podłożu dylatacje należy powtórzyć w warstwie wylewanego jastrychu. Maksymalna powierzchnia pola dylatacyjnego nie może przekraczać 25m². Do wykonywania okładzin ceramicznych można przystąpić po upływie 24godz. stosując klej wysoko elastyczny. W przypadku okładzin typu PCV, parkiet panele po całkowitym wyschnięciu. 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

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. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny GUMed nr 20/322/20/2021 ważny do 2026-01-07
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr JC-170130
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/154/2010
Greinplast JC oceniony zgodnie z normą: EN 13813:2002 (PN-EN 13813:2003)

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

