

KLEJ DO PRZYKLEJANIA WEŁNY MINERALNEJ



- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA - NAJWYŻSZA JAKOŚĆ CEMENTU**
- **WYDŁUŻONY CZAS PRACY**
- **ZMODYFIKOWANA LEPKOŚĆ – BARDZO DOBRE PARAMETRY ROBOCZE**
- **ODPOWIEDNIO DOBRANY UKŁAD KRUSZYW – MINIMALNY SKURCZ PRZY WIĄZANIU**
- **DO WEŁNY MINERALNEJ STANDARDOWEJ I LAMELOWEJ**

PRZYCZEPNOŚĆ



APLIKACJA
RĘCZNA
I AGREGATEM

CZAS PRACY



ODPORNY
NA MRÓZ

ŁATWOŚĆ APLIKACJI



WYSOKA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA



ŁATWOŚĆ PRACY
DOBRE PARAMETRY
ROBOCZE

WYTRZYMAŁOŚĆ
MECHANICZNA



WYDŁUŻONY
CZAS
OTWARTY PRACY

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Klej do przyklejania wełny mineralnej. Produkt klasyfikowany jako mineralna zaprawa klejąca, posiada bardzo dobre właściwości klejące i bardzo dobrą przyczepność wstępną. Produkt klasyfikowany również jako zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia GP o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS IV i kategorii absorpcji wody W2.

Służy do przyklejania płyt z wełny mineralnej do stabilnych mineralnych podłoży. Podłoża budzące wątpliwość należy sprawdzić pod kątem przydatności wykonując próbę przyczepności. Klej jest integralnym elementem zestawu wyrobów do ocieplania budynków w systemach ociepleń Greinplast W, WS, WX, WGF, WGS (zgodnie z odpowiednimi AT), Greinplast MW (zgodnie z ETA).

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie: - przyklejanie płyt z wełny mineralnej	5,0 – 6,0 kg/m ² **
Czas wstępnego dojrzewania	≥ 5 min
Czas zużycia	ok. 2 godz. *
Przyczepność między: zaprawą klejącą i podłożem betonowym [ETAG 004] - w warunkach suchych - 48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % RH - 48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % RH	≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa ≥ 0,25 MPa
Przyczepność między: zaprawą klejącą i wyrobem do izolacji cieplnej z płytami MW tzw. lamelowe, co najmniej o TR80 [ETAG 004] - w warunkach suchych - 48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % RH - 48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % RH	≥ 0,08 MPa ≥ 0,03 MPa ≥ 0,08 MPa
Proporcje wody na 25 kg mieszanki	6,2 – 6,7L
Gęstość objętościowa (po zarobieniu z wodą)	1,5 kg/dm ³
Zawartość chromu (VI)	< 2 ppm
Temperatura stosowania: - klej w wersji standardowej - klej w wersji jesienno-wiosennej	5°C – 30°C 5°C - 15°C
EN 998-1:2016	
Reakcja na ogień	AI
Absorpcja wody	W _{c2}
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 25
Przyczepność	≥ 1,2 N/mm ² – FP:B
Współczynnik przewodzenia ciepła/gęstość (wartość tabelaryczna)	λ _{10,dry,mat} ≤ 0,45 W/(m·K), P = 50%
Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie)	≤ 3 % - ubytek masy ≤ 3 % - spadek wytrzymałości

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, bazy wyrobu, koloru i/lub rodzaju oraz chłonności podłoża

** wielkość zależy od jakości przygotowanego podłoża jego równości oraz chłonności

Skład	Sucha mieszanina cementu portlandzkiego, kruszyw mineralnych, włókien przeciwskurczowych oraz dodatków modyfikujących poprawiających parametry robocze kleju oraz jego przyczepność do podłoża mineralnych.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Worek 25kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 42 x 25kg
Narzędzia	Mieszarka wolnobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, wiadro.
Przechowywanie	W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie. Podłoża mineralne o zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczonym gruntem Greinplast U.

WYKONANIE

Przygotowanie zaprawy klejącej: Zawartość opakowania (25 kg) wsypać do ok. 6,2-6,7 l czystej wody i intensywnie wymieszać do uzyskania jednorodnej masy. Ilość dodawanej wody zależy od warunków atmosferycznych i chłonności podłoża. Zaprawa uzyskuje pełne właściwości robocze po upływie 5 minut oraz ponownym wymieszaniu. Czas przydatności rozrobionej z wodą zaprawy uzależniony jest od warunków otoczenia, nie przekracza jednak 1 godz.

Przyklejanie płyt z wełny mineralnej:

- zwykłych (nieuporządkowana struktura włókien): Miejsca nałożenia zaprawy klejowej należy wcześniej tą zaprawą przeszpać. Klej nakładać na obrzeżach pasami o szerokości minimum 3-4 cm, a na pozostałej powierzchni kilkoma plackami o średnicy 8-12 cm. Niedopuszczalne jest przyklejanie wełny mineralnej wyłącznie metodą na placki. Łączna powierzchnia nałożonej masy klejącej powinna obejmować co najmniej 40% powierzchni płyt.

- lamelowych (uporządkowana struktura włókien): Całą powierzchnię płyty przeszpać zaprawą klejową. Klej rozkładać równomiernie na całej powierzchni płyty pacą ząbkową o wielkości zębów min. 10 mm. Łączna powierzchnia nałożonej masy klejącej powinna obejmować 100% powierzchni płyt.

Tak przygotowane płyty bezzwłocznie przykładają do ściany i dociskają aż do uzyskania równej powierzchni z sąsiednimi płytami. Klej zachowuje swoje parametry robocze jeszcze ok. 10 minut od momentu przyklejenia do ściany, nie poruszać, nie poprawiać ustawienia płyt po upływie tego czasu. Przyjmuje się, że mocowanie systemu z wykorzystaniem płyt z wełny mineralnej o nieuporządkowanej strukturze włókien (tzw. zwykłych) jako materiału ocieplającego jest mechaniczne (łączniki zgodne z AT lub ETA), a warstwa kleju jest elementem pozycjonującym i ułatwiającym montaż płyt, dlatego po min 2 dniach od ich przyklejenia należy je dodatkowo mocować łącznikami mechanicznymi wymienionymi w (ETA, AT). W przypadku płyt z wełny mineralnej o uporządkowanej strukturze włókien (tzw. lamelowych) projekt ocieplenia budynku określa konieczność stosowania kołków mocujących oraz ich rodzaj. Budynki o wysokości do 12 m nie wymagają stosowania kołków mocujących przy odpowiednio nośnym podłożu.

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i w czasie wysychania kleju powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C, jedynie klej w wersji jesienno-wiosennej (opis na opakowaniu jednostkowym) powinien być stosowany w temperaturze od +5°C do +15°C. Dopuszczalny jest okresowy spadek temperatury do -3°C. W takim przypadku obowiązkowe jest odpowiednie osłanianie wykonywanych powierzchni. Prac nie należy prowadzić przy bezpośrednim nasłonecznieniu i opadach deszczu bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Stosując klej standardowy nie wykonywać żadnych prac przy temperaturze podłoża poniżej +5°C. Zużycie kleju jest uzależnione od stopnia równości podłoża. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie 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 (AT 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 z ośrodkiem zatruc/lekarzem. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0907/03/2017 i Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej PZH nr HR/B/11/2010
Dokument odniesienia: EN:998-1:2016 (PN-EN 998-1:2016-12)
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr KWP-190719

Greinplast KWP		
składnik systemu ociepleń:	GREINPLAST W GREINPLAST WS GREINPLAST WX GREINPLAST WGS GREINPLAST WGF	AT-15-7715/2016
	GREINPLAST MW	ETA 18-0600

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

