

KLEJ AKRYLOWY DO PRZYKLEJANIA PANELI ELEWACYJNYCH



- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA**
- **BARDZO WYSOKA ODKSZTAŁCALNOŚĆ – TWORZY ELASTYCZNE POŁĄCZENIE**
- **OBNIŻONY SPŁYW – MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU PANELI OD GÓRY**
- **DOSTĘPNY W WERSJI TRANSPARENTNEJ – DO MONTAŻU PANELI KWARCOWYCH I PIASKOWCA**
- **DOSTĘPNY W WERSJI BIAŁEJ DO MONTAŻU PANELI TYPU DESKA, BAL CIOSNY, BAL CIOSANY Z WARKOCZEM**
- **DOSTĘPNY W WERSJI SZAREJ DO MONTAŻU PANELI BETON ARCHITEKTONICZNY**

PRZYCZEPNOŚĆ



ODKSZTAŁCALNOŚĆ



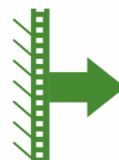
CZAS PRACY



LATWOŚĆ PRACY
DOBRE PARAMETRY
ROBOCZE



WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ



WYSOKA
PRZYCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻA

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Klej akrylowy - Greinplast KA. Gotowa masa klejąca, posiada bardzo dobre właściwości klejące i bardzo dobrą przyczepność wstępną. Dodatek środków modyfikujących, środków uniepalniających, włókien antyskurczowych poprawia urabialność oraz zdecydowanie zwiększa jego wytrzymałość. Wyrób gotowy do użycia. Służy do przyklejania akrylowych paneli elewacyjnych Greinplast OEA do typowych podłoży mineralnych lub przyklejania paneli w systemie ociepleń Greinplast OE. Dostępny w kolorze szarym, białym lub w wersji transparentnej.

DANE TECHNICZNE

Zużycie: - szary i biały - wersja transparentna	2,0 - 2,5 kg/m ² 0,5 - 0,8 kg/m ²
Gęstość objętościowa [ETAG 004]	ok. 1,81 kg/dm ³
Czas wysychania	max. 24 godz.*
Temperatura podłoża - biały i szary - wersja trans	od +5°C do +25°C od +10°C do +25°C
Czas otwarty pracy	≥ 15 min*
Skład	Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, kruszyw mineralnych, środków uniepalniających, włókien antyskurczowych, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Wiadro 25kg, 8kg (wersja biała i szara), wiadro 10kg, 5kg, 3kg (wersja trans); Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 24 x 25kg, 33 x 10kg, 68 x 8kg, 68x 5kg, 88 x 3kg
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia, wiadro, paca zębata, paca płaska, gąbka.
Przechowywanie	Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp +5 °C do +30 °C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na wieczku opakowania.

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć. Podłoża mineralne powinny mieć wiek, co najmniej 28 dni, a warstwa zbrojona siatką w systemach ociepleń, co najmniej 3 dni. Podłoża niejednorodnie o różnej lub zwiększonej chłonności zagruntować odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U. Powierzchnie, na które nakładany jest klej Greinplast KA muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą gruntującą GREINPLAST F lub GREINPLAST PP.

WYKONANIE

Przygotowanie kleju: Do przyklejania paneli można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża i jego całkowitym wyschnięciu. W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji roboczej dopuszcza się możliwość dodania niewielkiej ilości wody (nie więcej niż 0,2 l wody na 25kg kleju). Przed rozpoczęciem nakładania, masę klejącą należy dokładnie wymieszać. Montaż paneli: Łączenie krótszych boków paneli zaplanować w taki sposób, by nie przebiegały w jednej linii. Powierzchnię, na której montowane będą panele, należy pokryć równomiernie klejem Greinplast KA przy pomocy pacy zębatej. Wielkość zębów dobrać w zależności od równości podłoża, na ogół jest to 4-6mm. W przypadku przyklejania paneli OEA-KG lub OEA-KP na wersji KA trans używać należy narzędzi o rozmiarze zębów ok. 2-3 mm. Jeżeli na powierzchni nałożonego kleju wystąpi tzw. „film” (klej jest powierzchniowo związany) należy usunąć starą warstwę zaprawy i nanieść nową. Nie dopuszcza się przyklejania paneli na tzw. „na placki”. Panele montować w taki sposób, aby po ich dociśnięciu, klej pokrył całą spodnią część przyklejanego panela, a nadmiar masy klejowej wypełnił wszystkie szczeliny, co uniemożliwi wnikiwanie wody i degradację podłoża. Nadmiar kleju zebrać, ewentualne braki w łączeniach uzupełnić, a całość wyrównać pędzlem. Ewentualne zabrudzenia zmyć mokrą gąbką przed ich zaschnięciem.

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania masy klejącej powinna wynosić od +5°C do +25°C. W przypadku kleju KA trans od +10°C do +25°C. Przed przyklejeniem paneli należy zwrócić uwagę czy na warstwie podłoża nie powstał wykwit solny (biały nalot). W takim przypadku należy go usunąć mechanicznie a powierzchnię zagruntować gruntem głęboko penetrującym. W trakcie nakładania masy klejącej, aż do momentu jej całkowitego wyschnięcia (min. 2 dni od zakończenia prac), należy bezwzględnie zadbać o zabezpieczenie wykonanej okładziny przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych. W okresie tym niedopuszczalny jest spadek temperatury poniżej 5° C (klej KA w wersji transparentnej poniżej +10° C). Czas wysychania kleju może ulec znacznym zmianom w okresie występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych. Niedostosowanie się do w/w zaleceń, złe przygotowanie podłoża lub nieprawidłowa aplikacja kleju może prowadzić do obniżenia trwałości wykonanej okładziny, łącznie z możliwością jej odspojenia. 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. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość.

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

WERSJA SZARY I BIAŁY:

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

WERSJA TRANS:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

NORMY, ATESTY, ŚWIADCTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/0233/01/2017 ważny do 2022-04-27 i
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej PZH nr HR/B/24/2012

Greinplast OE		
składnik systemu ociepleń:	GREINPLAST OE	ITB-KOT-2020/1301 wydanie 1

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

