

# GREINPLAST KA

## KLEJ AKRYLOWY

Do przyklejania paneli elewacyjnych



### PRODUKT

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.

### SKŁAD

Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, kruszyw mineralnych, środków uniepalniających, włókien antyskurczowych, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.

### ZASTOSOWANIE

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.

### 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 koszykowe, kielnia, wiadro, paca zębata, paca płaska, gąbka.

### 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 niejednorodne 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.

### 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. 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 wnikanie 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 I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania masy klejącej powinna wynosić od +5°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

### DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie	2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup> (szary i biały) 0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup> (trans)
Gęstość objętościowa [ETAG 004]	~ 1,81 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura podłoża	+5°C do +25°C
Czas otwarty pracy	≥ 15 min *
Czas wysychania	24 godz.*

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych oraz rodzaju i chłonności podłoża

### BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H) -on, 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.

### 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.

### NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

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 KA		
składnik systemu ociepleń i okładzin:	GREINPLAST OE	AT-15-8980/2016

jest spadek temperatury poniżej 5°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. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.