

## KLEJ GIPSOWY TYP „T”



- DO PRZYKLEJANIA PŁYT G-K
- DO PRZYKLEJANIA PŁYT ZESPOLONYCH – IZOLACJA CIEPLNA I AKUSTYCZNA
- PRZYKLEJANIE STYROPIANOWYCH ELEMENTÓW DEKORACYJNYCH
- DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ
- DO STOSOWANIA W POMIESZCZENIACH NIENARAŻONYCH NA TRWAŁE ZAWILGOCENIE
- WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA
- WYDŁUŻONY CZAS OTWARTY PRACY



WYDŁUŻONY CZAS  
OTWARTY PRACY  
≥ 45 min



CZAS KOREKTY  
MAX 10 min



WEWNĄTRZ  
BUDYNKÓW



LATWOŚĆ PRACY  
DOBRE PARAMETRY  
ROBOCZE



WYSOKA  
PRZYCZEPNOŚĆ  
DO PODŁOŻA



CHRONIĆ  
OPAKOWANIE  
PRZED WILGOCIĄ

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Klej gipsowy do przyklejania płyt G-K, płyt zespolonych oraz styropianowych elementów dekoracyjnych. Służy do przyklejania płyt G-K i płyt zespolonych stosowanych jako izolacja cieplna i akustyczna, oraz styropianowych elementów dekoracyjnych do ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Klej można stosować na wszystkie typowe podłoża mineralne. Klej może być stosowana tylko wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.

## DANE TECHNICZNE

<b>Zużycie:</b>	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Czas zużycia [EN 14496:2005]</b>	ok. 45 min *
<b>Czas korekty położenia płyty</b>	max. 5 min *
<b>Przyczepność do podłoża [EN 14496:2005]</b>	≥ 0,06 MPa
<b>Gęstość nasypowa</b>	ok. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Proporcje wody na 1,0 kg mieszanki</b>	~ 0,5 L
<b>Temperatura stosowania</b>	+5°C do +30°C
<b>Klasa reakcji na ogień [EN 14496:2005]</b>	A1
<b>Skład</b>	Sucha mieszanka gipsów syntetycznych, wypełniaczy mineralnych oraz odpowiednich dodatków uplastyczniających, wydłużających czas wiązania oraz zapewniających znakomitą przyczepność do podłoża.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Worek 20kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 48 x 20kg
<b>Narzędzia</b>	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyckowe, paca ze stali nierdzewnej kielnia.
<b>Przechowywanie</b>	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 temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, zwarte, suche, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność, takich jak: brud, kurz czy tłuste plamy. Występujące grzyby i pleśń jak również nienośne paroszczelne powłoki malarskie należy bezwzględnie usunąć. Podłoża o zwiększonej chłonności zaleca się zagruntować wcześniej odpowiednio rozcieńczonym preparatem GREINPLAST U lub UG. Podłoża bardzo gładkie (np. beton po szalowaniu) w celu zwiększenia ich przyczepności można zagruntować gruntem do podłoża betonowych FG. Znaczne nierówności podłoża należy wyrównać na przykład przez przyklejenie pasków z płyty G-K. Ze względu na korozyjne działanie gipsu wszystkie elementy stalowe należy odpowiednio zabezpieczyć przed bezpośrednim kontaktem z klejem.

## WYKONANIE

Przygotowanie masy: Zawartość opakowania (20 kg) wsypać do około 10 l czystej, chłodnej wody i mieszać, aż do uzyskania jednorodnej masy. Masę odstawić na ok. 3 min., po czym ponownie wymieszać. Do przygotowania gładzi używać czystych pojemników i narzędzi. Jednorazowo rozrobić taką ilość materiału, którą może zostać wykorzystana w ciągu 30 min. Resztki związanego gipsu skracają czas wiązania kleju. Niezużyty twardniejący materiał nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą. Sposób użycia: Do nakładania kleju używać narzędzi nierdzewnych. W przypadku przyklejania płyt G-K klej nakładać na płytę plackami oddalonymi od siebie o maksymalnie 30-35cm. Minimalna grubość nakładanego kleju powinna wynosić ok 1,5 cm. Następnie płytę przyłożyć do ściany i docisnąć do podłoża. Ustawienie płyt można skorygować do 5 min. od ich położenia.

## ZALECENIA

Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania gładzi powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po zakończeniu prac. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

## 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

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny nr 124/322/125/2022 ważny do 2027-08-24  
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/133/2010  
Greinplast KGT oceniony zgodnie z normą: EN 14496:2005 (PN-EN 14496:2007)  
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr KGT - 190626

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

