

# GREINPLAST KGT

## KLEJ GIPSOWY

### Typ „T”



#### PRODUKT

Klej gipsowy do przyklejania płyt G-K, płyt zespolonych oraz styropianowych elementów dekoracyjnych.

#### SKŁAD

Sucha mieszanina gipsów syntetycznych, wypełniaczy mineralnych oraz odpowiednich dodatków uplastyczniających, wydłużających czas wiązania oraz zapewniających znakomitą przyczepność do podłoża.

#### ZASTOSOWANIE

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.

#### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Worek 20kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 48 x 20kg

#### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca ze stali nierdzewnej kielnia.

#### 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 podłoży 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 I UWAGI

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. 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 zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

#### DANE TECHNICZNE

Zużycie:	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>
Czas zużycia [EN 14496:2005]	ok. 45 min *
Czas korekty położenia płyty	max. 5 min *
Przyczepność do podłoża [EN 14496:2005]	≥ 0,06 MPa
Gęstość nasypowa	ok. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Proporcje wody na 1,0 kg mieszanki	~ 0,5 L
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Klasa reakcji na ogień [EN 14496:2005]	A1

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

#### 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.

#### PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 6 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

#### NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1290/02/2016 ważny do 2022-03-02

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