

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 40 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 ²
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 ³
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