

GIPSET – GK – 70

ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYT GIPSOWO – KARTONOWYCH ORAZ BLOČKÓW GIPSOWYCH I PŁYT PRO - MONTA

WŁAŚCIWOŚCI:

- Ekologiczna
- Nietoksyczna
- Łatwa w stosowaniu
- Doskonała przyczepność do łączonych materiałów
- Wysoka elastyczność na mokro
- Wysoka wytrzymałość

CHARAKTERYSTYKA:

Sucha mieszanka wyprodukowana na bazie najwyższej klasy gipsów syntetycznych oraz drobnoziarnistych wypełniaczy wapiennych z dodatkiem szerokiej gamy modyfikatorów uszlachetniających, opóźniających wiązanie, zwiększających elastyczność zaprawy mokrej a tym samym ułatwiających manewrowanie płytami podczas ich poziomowania, a także zapewniających doskonałą przyczepność do podłoża.

ZASTOSOWANIE:

Do przyklejania płyt gipsowo – kartonowych do standardowych mineralnych podłoży budowlanych, do przyklejania kasetonów styropianowych, wykonywania wewnętrznych systemów dociepleń pomieszczeń, klejenia bloczków gipsowych oraz płyt pro - monta do wypełniania ubytków oraz prowadzenia innych prac remontowych. Ze względu na rodzaj uziarnienia zaprawa może być stosowana również jako gips szpachlowy o wysokiej wytrzymałości.

DANE TECHNICZNE:

proporcje mieszanki	1 kg zaprawy na ok. 0,50 l wody
czas przydatności do użycia	do 70 min
czas otwarty pracy	20 min
wytrzymałość na zginanie	powyżej 2,5 MPa
wytrzymałość na ściskanie	powyżej 6,0 MPa
przyczepność do podłoża	powyżej 0,5 MPa
temp. podłoża	od + 5° C do + 25° C
dopuszczalna temperatura stosowania produktu	od + 5° C do + 25° C
wydajność	ok. 3,0 kg / m ² płyty, przy równym podłożu

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Podłoże powinno być czyste, suche, odkurzone i nie zatłuszczone. Podłoża szczególnie chłonne należy wstępnie zagruntować preparatem ANSERGLOB – EMULSJA GRUNTUJĄCA / najpóźniej 5 godzin przed rozpoczęciem prac układania płyt. Zaprawę wymieszać z wodą w podanym stosunku ilościowym tj. ok. 10,0 litrów na worek 20 kg /najlepiej mieszadłem osadzonym w wiertarce wolnoobrotowej/, korygując ewentualnie konsystencję dla własnych potrzeb. Nanosić klej na płytę kartonowo – gipsową plackami w ilości 8 do 10 na całość płyty po czym docisnąć płytę do podłoża.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



ANSER[®]

Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa

GIPSET – GK – 70

ZAPRAWA KLEJOWA DO PŁYT GIPSOWO – KARTONOWYCH ORAZ BLOČKÓW GIPSOWYCH I PŁYT PRO - MONTA

Czynność dociśnięcia płyty należy przeprowadzić w zakresie czasu otwartego tj. najpóźniej po 20 min. od ułożenia placków. Korekty ułożenia płyt można dokonywać w zakresie czasu wiązania zaprawy tj. przez 70 min. od momentu dodania wody do suchego produktu. Próby dokonywania późniejszych zmian położenia płyt grożą ich oderwaniem od mokrej a już związanej zaprawy. Bloczki gipsowe oraz płyty pro – monta należy łączyć stosując warstwę zaprawy ok. 2 do 3 mm, względnie zgodnie z indywidualnymi instrukcjami producentów tych materiałów.

MAGAZYNOWANIE:

W oryginalnych opakowaniach w suchym miejscu do 6 miesięcy.

BHP:

Produkt nie zawiera składników zagrażających zdrowiu przy bezpośrednim kontakcie. W przypadku dostania się produktu do oczu należy stosować płukanie dużymi ilościami wody.

ATESTY:

Produkt zgodny z normą PN – B 30042

Posiada atest PZH

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa