

KLEJ GIPSOWY T

PRODUKT

Sucha mieszanka wyprodukowana na bazie najwyższej klasy gipsów syntetycznych, specjalnie wyselekcjonowanych piasków oraz szerokiej gamy dodatków uszlachetniających, modyfikujących, opóźniających wiązanie, ułatwiających manewrowanie płytami podczas ich poziomowania oraz zapewniających doskonałą przyczepność do podłoża.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do osadzania płyt gipsowo-kartonowych do wewnętrznych ścian z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu i betonu komórkowego. Nadaje się także do mocowania innych elementów gipsowych oraz sztywnych płyt z materiałów izolacyjnych do ścian wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

| Lp. | Badana właściwość | Wymagania |
|-----|--|--|
| 1. | Proporcja mieszania | 9 l wody na 20 kg suchego kleju |
| 3. | Czas przydatności do użycia | do 60 min |
| 4. | Zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO ₄ | ≥ 30 % |
| 5. | Przyczepność do podłoża | ≥ 0,06 N/mm ² |
| 6. | Dopuszczalna temperatura stosowania produktu | od + 5° C do + 25° C |
| 7. | Zużycie | 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. 9 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. Czynność docięnięcia 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 60 min. od momentu dodania wody do suchego produktu. Próby dokonywania późniejszych zmian położenia płyt grożą ich oderwaniem od mokrej a już związanej zaprawy.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych przewiewnych pomieszczeniach nie dłużej niż 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed zawilgoceniem.

GWARANCJA

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania się użytkownika do zaleceń instrukcji producenta, przy jednoczesnym przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej i zasad BHP.

OPAKOWANIE

Dwuwarstwowe worki papierowe z przekładką PE – 20 kg.

ATESTY

Wyrób spełnia wymagania PN EN 14496:2007 „Kleje gipsowe do płyt zespolonych stosowanych w izolacji cieplnej i akustycznej oraz płyt gipsowo-kartonowych – definicje, wymagania i metody badań”

Atest higieniczny – PZH Nr HK/B/0794/05/2007

Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o.o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 48

tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22