

RIFIX ANSETZBINDER

spoiwo gipsowe do ręcznego klejenia płyt gk RIGIPS



Parametry techniczne

Proporcja mieszania	ok. 2,3 kg / 1 l wody
Czas pracy	ok. 60 minut
Zużycie	5-6 kg/m ²
Odporność ogniowa	A1
Wytrzymałość i przyczepność	Zgodnie z EN 14496
Opakowanie	25 kg

Składowanie: 12 miesięcy od daty produkcji w suchych warunkach w temperaturze od +2°C do +30°C. Po otwarciu opakowanie zużyć niezwłocznie.

Zastosowanie

RIFIX ANSETZBINDER jest spoiwem gipsowym przeznaczonym do ręcznego klejenia płyt gipsowo-kartonowych Rigips, płyt Rigitherm oraz Rigidur bezpośrednio do stabilnych, pionowych podłoży wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości

Klej należy zużyć w ciągu 60 minut od wymieszania z wodą. Niezużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go wyrzucić. Użycie zbyt dużej ilości wody do przygotowania kleju gipsowego może pogorszyć wszystkie jego cechy tj.: wytrzymałość na ściskanie, wytrzymałość na zginanie, przyczepność do podłoża, czas wiązania. Czas otwarty pracy wynosi około 15 minut i oznacza możliwość

pasowania i poprawiania płyty dociśniętej do podłoża. Jest on uzależniony od chłonności podłoża. Klej Rigips ANSETZBINDER uzyskuje pełną wytrzymałość i przyczepność dopiero po prawidłowym zakończeniu procesu wiązania i wyschnięciu.

Przygotowanie podłoża

Temperatura otoczenia, materiałów i podłoża powinna być powyżej +5°C. Podłoże musi być nośne, stabilne, czyste, suche i pozbawione substancji obniżających przyczepność. Należy usunąć z podłoża wszystkie niezwiązane warstwy, nietrwałe powłoki malarskie, kurz, a także pozostałości środków antyadhezyjnych. Podłoża chłonne muszą być zagruntowane preparatem Rikombi-Grund. Na powierzchnie betonowe należy zastosować preparat Rikombi-Kontakt.

Sposób użycia

Dodać około 2,3 kg RIFIX ANSETZBINDER do 1 litra czystej wody i pozostawić do namoczenia przez około 5 minut. Następnie wymieszać ręcznie lub mechanicznie mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej konsystencji pozbawionej grudek. Rozrobiony klej RIFIX ANSETZBINDER nanosić na tylną stronę płyty w plackach o objętości ok. 0,3 l w trzech rzędach i rozstawach 30-35 cm, dodatkowo na krawędziach bocznych płyty należy stosować potrójne placki. Grubość placka gipsowego nie może przekraczać 20 mm. Przy nierównej ścianie objętość placków należy odpowiednio zwiększyć. Spoiny płyt mogą być zaspachlowane dopiero po pełnym związaniu i wyschnięciu kleju.

Gwarancję jakości Systemu RIGIPS (tj. połączeń, jakości wykończenia) zapewnia użycie rekomendowanych i kompletnych rozwiązań systemu RIGIPS (płyta RIGIPS, profile RIGIPS, akcesoria RIGIPS, masy RIGIPS). W przypadku zamiany komponentów na niesystemowe RIGIPS nie gwarantujemy cech użytkowych i wizualnych rozwiązań.

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do Działu Technicznego RIGIPS.

RIFIX ANSETZBINDER – spoiwo gipsowe do ręcznego klejenia płyt gk RIGIPS | czerwiec 2020



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.

Biuro Rigips w Warszawie
02-677 Warszawa, ul. Cybernetyki 9
tel. +48 22 457 14 57 lub 8
dział techniczny 801 328 788
BDO 000006702
www.rigips.pl