

RECTICEL NV
TRAMSTRAAT 6
8560 Wevelgem
BELGIA

EUROTHANE G

INSTRUKCJA MONTAŻU DO ŚCIANY ZA POMOCĄ KLEJU DO PŁYT GK

1. Przygotowanie ściany

- Podłoże powinno być równe oraz gwarantujące dobrą przyczepność kleju.
- EUROTHANE G - izolacyjne panele mogą zostać sklejone natychmiast bez dodatkowych przygotowań, na ścianę z cegieł, betonu komórkowego, betonu.
- Szybko wchłaniająca wilgoć cegły muszą być zwilżane. Tynki gipsowe i gładki beton powinny wstępnie sprawdzone pod względem przyczepności.
- Ważne, aby woda wiążąca klej do płyt g-k mogła swobodnie wyparować należy łączyć płyt uszczelniać po upływie odpowiedniego czasu umożliwiającego swobodne wyparowanie wody. Panele EUROTHANE G nie powinny być również szczelnie dociśnięte. Nie kleić w temperaturach niższych niż 5 stopnie C ani na zamrożniętych ścianach.
- Przed przyklejaniem płyt Eurothane G do ściany, usuń sadzę, tłuszcz, kurz, tapetę i luźny tynk. Zupełnie suche powierzchnie powinny zostać zwilżone co najmniej 15 minut przed klejeniem. Płyty EUROTHANE G nie powinny być zwilżane.
- Rekomendowany klej powinien mieć długi czas pracy. Poniżej przykłady kleju rekomendowanego przez wykonawców:



- Narzuć klej na płytę wykonać kielnią. Placki kleju gipsowego są układane na całkowitej powierzchni płyty. Placki i pasy mają szerokość 40 do 80 mm i grubości 5 do 40 mm. Placki kleju na środku paneli można zrobić nieco grubsze. Pasy kleju przy krawędziach powinny być układane w odległości od 10 do 100 mm od krawędzi płyty EUROTHANE G.
- Stosujemy kleje standardowe do klejenia płyt GK, zaleca się kleje wolnowiążące



2. Przyklejanie płyty do ściany

- a. Płytę na klinach drewnianych / paskach płyty GK przykładamy do ściany, a następnie pionujemy przy użyciu łąty / deski i gumowego młotka.





3. Wykończenie

- a. Płyty po przyklejeniu zostawiamy bez wykończania (łączenia) na 1- 2 doby, aby woda zawarta w kleju mogła swobodnie wyparować.
- b. Po tym czasie przystępujemy do wykonania łączeń płyty, przy użyciu siatki i gipsu.
- c. Można wstępnie, w celu uszczelnienia szczelin między płytami wypełnić niskorozprężną pianką poliuretanową. To samo należy wykonać na styku płyty z posadzką i stropem. Nadyżke pianki należy wyciąć i uzupełnić akrylem, aby było możliwe malowanie.



4. Ze względu na możliwość ugięcia na szerokości powierzchni płyty (zgodnie z normą EN 13165) zaleca się w celu osiągnięcia idealnej płaszczyzny szpachlowanie na całej powierzchni płyty Eurothane G. Szpachlowanie należy poprzedzić zagruntowaniem warstwy płyty GK preparatem zalecanym przez dostawcę stosowanej masy wyrównującej. W przypadku różnic powyżej 5mm zaleca się stosowanie taśmy do tynków, która ma zapobiec odspajaniu warstw.

UWAGA

W celu uniknięcia pęknięć łączeń pomiędzy płytami należy przed / podczas / po układaniu unikać:

1. zawilgocenia płyty GK na etapie przed (podczas składowania) lub podczas montażu co staje się może powodem napęcznienia GK, a następnie jego kurczenia powodującego pęknięcie podczas i po wyschnięciu
2. nakładania płyt Eurothane G w temperaturze poniżej 7 stopni Celsjusza
3. wykańczania połączeń pomiędzy płytami w temperaturze poniżej 7 stopni Celsjusza
4. zbyt małej ilości kleju nałożonego na krawędziach
5. niewłaściwego nałożenia kleju bez zachowania po obwodzie stosownego „warkocza”
6. zbyt szybkiego zamknięcia szczelin pomiędzy płytami fizeliną i szpachlą w sposób uniemożliwiający wyschnięcie kleju (odparowanie wilgoci) co powoduje utratę lub pogorszenie jego właściwości gwarantujących stosowną przyczepność
7. miejscowego braku fizeliny na łączeniu

Dodatkowe informacje:

Biuro Recticel Izolacje tel 61 815 10 08

Recticel Insulation N.V. Tramstraat 6 8560 Wevelgem Belgia

AGENT RECTICEL N.V. NA TERENIE POLSKI:

RECTICEL Sp. z o.o.

ul. Graniczna 60, 93-428 Łódź

BIURO HANDLOWE:

RECTICEL IZOLACJE, Niepruszewo, ul. Cisowa 4, 64-320 Buk

tel./fax: 61 / 815 10 08

KRS nr: 0000093592

Kapitał zakładowy: 8 807 000 złotych

REGON: 4 7 0 7 9 2 2 5 0

NIP: 726 - 00 - 18 - 348