

Zaprawa klejąca do mocowania styropianu ST

GOLDMURIT

ZASTOSOWANIE Do przyklejania płyt styropianowych na typowych podłożach mineralnych w systemach ociepleń budynków.

RODZAJ PODŁOŻA Tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne. Mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego i inne, powierzchnie betonowe.

PRODUKT ZGODNY Z

ITB-KOT-2019/0949 wydanie 1

KDW-1/Gold-Piot/2019

Wchodzi w skład systemu ociepleń Goldmurit Therm 200

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże powinno być suche, czyste, trwałe i nośne. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Tynki osypliwie, popękane i "głuche" usunąć, szczeliny rozkuć. Ewentualne ubytki i nierówności uzupełnić odpowiednią zaprawą wyrównawczą. Mocne tynki oczyścić z łuszczących się warstw malarskich i zanieczyszczeń. Podłoża nasiąkliwe pomalować odpowiednią emulsją gruntującą przeznaczoną do ograniczania chłonności podłoża.

SPOSÓB UŻYCIA Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z właściwą ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. Klej należy zużyć w ciągu 1 godziny od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia kleju w tym czasie należy go ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy wszystkie cechy kleju, między innymi przyczepność. Klej nakładać kielnią w formie placków i pasma obwodowego na płytę styropianową przy czym ilość nałożonego kleju powinna zapewniać minimum 40% efektywnej powierzchni kontaktu z podłożem. W przypadku równych podłoży klej można nakładać cienką warstwą na całej powierzchni płyty przy użyciu pacy zębatej. Płyty styropianowe przykładать do ściany lekko je dociskając. Po przyklejeniu płyt w ciągu 10 minut można jeszcze dokonać korekty ich położenia. Czynności przyklejania płyt należy wykonać w czasie nie dłuższym niż 20 minut od nałożenia kleju na płytę. Do kotkowania styropianu należy przystąpić po 1 dniu, a do zatapiania siatki po 3 dniach od przyklejenia płyt.

DANE TECHNICZNE

Skład:

mieszanina cementu i piasku oraz dodatków mineralnych i domieszek

Gęstość nasypowa:

ok. 1,4 kg/dm³

Właściwa ilość wody:

od 4,75 do 5,25 litra na 25 kg suchej mieszanki

Przyczepność do betonu:

≥ 0,25 MPa

Przyczepność do styropianu:

≥ 0,08 MPa

Czas zdolności do przyklejania:

20 minut od położenia w cienkiej warstwie

Zaprawa klejąca do mocowania styropianu ST

GOLDMURIT

Czas zużycia:

ok. 1 godziny od wymieszania z wodą

Wydajność:

ok. 19 dm³ z 25 kg

Zużycie przy klejeniu płyt:

od 3 do 4 kg/m²

WARUNKI WYKONANIA Prace wykonywać w temperaturze otoczenia i podłoża od +5oC do +30oC. Do kleju nie dodawać żadnych substancji. Świeżo wbudowane warstwy chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem.

PRZECHOWYWANIE W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach - 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

UWAGI Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (60±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Produkt działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

ZALECENIA OGÓLNE Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. Szczegóły dotyczące wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych zawarte są w instrukcji producenta systemu.

Konsorcjum Handlowe „STOFARB” S.A., 41-500 Chorzów, u. Gościnną 1