

Zaprawa klejąca do warstwy zbrojonej i mocowania styropianu GOLDMURIT

Karta techniczna

Produkt

Zaprawa klejąca do warstwy zbrojonej i mocowania styropianu GOLDMURIT jest szarą wysokowartościową, wzbogaconą sztucznymi żywicami, fabrycznie mieszaną zaprawą klejową. Do przyklejania izolacyjnych płyt ze styropianu oraz wykonywania warstwy zbrojonej na płytach ze styropianu w systemach ociepleń. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz. Można go stosować również jako klej do mocowania drobnowymiarowych elementów ozdobnych (bonie, gzymsy).

Produkt zgodny z AT-15-3048/2006,
KDZ nr 111/209/2006 z dn. 26.05.2006,
Certyfikat ZKP ITB-0012/Z

Stosowanie

Podłoże musi być mocne, czyste, suche i nośne. W przypadku starych podłoży dyspersyjnych lub ze sztucznych żywic należy sprawdzić jego wytrzymałość. Zawartość worka wymieszać z ok. 4,7 do 5,2 l czystej wody używając mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać, aż do powstania plastycznej konsystencji i pozostawić na ok. 5 min. i ponownie wymieszać. Tak przygotowaną masę wykorzystać w ciągu 2 godzin. Nie stosować w temperaturze poniżej + 5°C i powyżej 25°C (temp. obiektu). Pierwsza warstwa płyt termoizolacyjnych powinna wspierać się na profilu startowym. Klej nanosić na płyty styropianowe pacą zębatą lub nakładając go na brzegi na całym obwodzie oraz w dwóch miejscach na środku płyty. Płyty docisnąć dużą pacą uderzając z wyczuciem w jej powierzchnię. Płyty styropianowe należy układać dokładnie a ew. ubytki pomiędzy nimi wypełniać paskami styropianu. W żadnym wypadku nie można ich wypełniać klejem czy zaprawą zbrojącą. Warstwę zbrojącą nakładać na grubość ok. 3-4 mm. Siatka z włókna szklanego powinna być umieszczona w ok 1/3 warstwy zbrojącej od zewnątrz. W tym celu należy naciągnąć warstwę zaprawy na wyrównaną powierzchnię płyt styropianowych, następnie nałożyć siatkę zbrojącą i powlec jeszcze jedną warstwą zaprawy jednocześnie wyrównując. Pasy tkaniny zbrojącej muszą być układane z co najmniej 10 cm zakładem. Ocieplaną elewację należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem silnego wiatru, deszczu i słońca co najmniej do czasu wyschnięcia ostatniej warstwy. Przyjmuje się, że na każdy milimetr grubości warstwy potrzeba 24 godzin w normalnych warunkach wilgotności i temperatury. Podczas wykonywania robót ociepleniowych należy stosować się do ogólnych zasad sztuki budowlanej.

Zużycie

Do przyklejania płyt izolacyjnych ok. 1,3 kg/mm/m². Z jednego worka po dodaniu odpowiedniej ilości wody uzyskamy ok. 18 litrów świeżej zaprawy. Na bazie podanego

Zaprawa klejąca do warstwy zbrojonej i mocowania styropianu GOLDMURIT

Karta techniczna

przeciętnego zużycia 1 worek wystarcza na ok. 6 m². Do wykonania warstwy zbrojącej o grubości 4 mm potrzeba ok. 5,2 kg zaprawy.

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 12 miesięcy – zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy.



Xi Drażniący

Rodzaj zagrożenia R:

R37/38 Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R43 Kontakt ze skórą może wywołać uczulenie

Warunki Bezpiecznego Stosowania S:

S2 Chronić przed dziećmi

S 22 Nie wdychać pyłu

S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S 36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę