

# Zaprawa klejąca do warstwy zbrojonej i mocowania styropianu GOLDMURIT

## **GOLDMURIT**

### **Produkt**

Zaprawa klejąca do warstwy zbrojonej i mocowania styropianu GOLDMURIT jest szarą wysokowartościową, wzbogaconą sztucznymi żywicami, fabrycznie mieszaną zaprawą klejową z dodatkiem włókien celulozowych i syntetycznych. 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).

Zaprawa Goldmurit nadaje się do wykonywania prac ociepleniowych, opartych na warstwie izolacyjnej ze styropianu grafitowego, pod warunkiem uwzględnienia, w warunkach prowadzonych robót, bardzo wysokiej rozszerzalności cieplnej tego styropianu. Front robót powinien być osłonięty przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych.

Produkt zgodny z AT-15-8921/2014,  
KDZ nr 01/04/2014 z dn. 23.04.2014,  
Certyfikat ZKP ITB-0535/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. Płytę docisnąć dużą pacą uderzając z wycuciem 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/m<sup>2</sup>. Z jednego worka po dodaniu odpowiedniej ilości wody uzyskamy ok. 18 litrów świeżej zaprawy. Na bazie podanego przeciętnego zużycia 1 worek wystarcza na ok. 6 m<sup>2</sup>. 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.

# Zaprawa klejąca do warstwy zbrojonej i mocowania styropianu GOLDMURIT

## **GOLDMURIT**

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