

Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wełnie (szary) Goldmurit

GOLDMURIT

- * Szybki przyrost wytrzymałości
- * Mrozoodporny i elastyczny
- * Długi czas otwarty

Produkt

Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wełnie (szary) Goldmurit jest wysokowartościową, wzbogaconą sztucznymi żywicami, fabrycznie mieszaną zaprawą klejową. Przeznaczony do wykonywania warstwy zbrojonej i przyklejania izolacyjnych wełny w systemach ociepleń Goldmurit Therm 100. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz.

Produkt zgodny z

ETA-17/0564

Certyfikat ZKP 1488-CPR/0521/Z

DWU-1/Gold-Wool-Opt/2017

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. 6 do 6,5 l czystej wody używając mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać, aż do powstania plastycznej konsystencji i pozostawić na ok. 5 min. i ponownie przemieszać. 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 się wspierać na profilu startowym. Klej nanosić na płyty izolacyjne pacą zębatą, lub nakładając go na brzegi na całym obwodzie oraz w dwóch miejscach na środku płyty. Płytę docisnąć dużą pacą uderzając z wyczuciem w jej powierzchnię. Płyty izolacyjne należy układać dokładnie a ew. ubytki pomiędzy nimi wypełniać materiałem izolacyjnym. 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 zbrojonej od zewnątrz. W tym celu należy naciągnąć warstwę zaprawy na wyrównaną powierzchnię płyt izolacyjnych, następnie nałożyć siatkę zbrojącą i powlec jeszcze jedną warstwę 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. 17,5 litrów świeżej zaprawy. Na bazie podanego przeciętnego zużycia 1 worek wystarcza na ok. 6 m². Do wykonania warstwy zbrojonej o grubości 4 mm potrzeba ok. 5,2 kg zaprawy.

Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wełnie (szary) Goldmurit **GOLDMURIT**

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.