



STYRAMIK THS-04G

ZAPRAWA KLEJOWA DO STYROPIANU

2024-03-12_PL

- do przyklejania styropianowych płyt grafitowych izolacyjnych do zewnętrznych ścian
- szybki przyrost wytrzymałości uniemożliwiający przemieszczanie się płyt pod wpływem ciepła wywołanego promieniowaniem UV
- zbrojona mikrowłóknami – wzmocniona struktura
- klejenie płyt THERMO LAMBDA zgodnie z wytycznymi ARSANIT
- łatwa w stosowaniu
- ekonomiczna w użyciu

ZASTOSOWANIE:

W systemie ociepleń ARSANIT zaprawę klejową STYRAMIK THS-04G stosuje się do przyklejania płyt styropianowych na typowych mineralnych podłożach tj.: cegły, tradycyjne tynki cementowe lub cementowo-wapienne, beton, gazobeton. Zaprawę klejową STYRAMIK THS-04G można stosować do uzupełniania niewielkich ubytków.

WŁAŚCIWOŚCI:

Zaprawa klejowa STYRAMIK THS-04G jest suchą mieszanką wysokiej jakości cementu, wypełniaczy mineralnych oraz modyfikatorów polimerowych. STYRAMIK THS-04G jest zaprawą o dużej paroprzepuszczalności, wysokiej wydajności, jest łatwa i wygodna w stosowaniu, dzięki czemu doskonale nadaje się do przyklejania płyt styropianowych. Zaprawę klejową STYRAMIK THS-04G można stosować zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynku.

PROPORCJE MIESZANKI:

Suchą mieszankę (zaprawy klejowej) wsypać do ok. 5-6 l wody i dokładnie wymieszać (ręcznie lub mechanicznie), aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Klej nadaje się do użycia po upływie 5 min. i ponownym wymieszaniu. Zaprawę klejową STYRAMIK THS-04G należy zużyć w ciągu 2-3 godzin.

WYKONANIE:

Prace należy wykonywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Podłoże, na które stosuje się zaprawę klejową STYRAMIK THS-04G powinno być suche, czyste, wolne od tłuszczu, resztek farb i innych powłok malarskich. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować Akryl Grunt Stronger. W przypadku klejenia na podłoża trudne, niestabilne, należy wykonać próbę przyczepności. Zaprawę klejową STYRAMIK THS-04G należy nanieść na płytę styropianową za pomocą pacy zębatej 10-12 mm, zaprawę rozprowadzać na całej powierzchni płyty lub tzw. metodą krawędziowo-punktową tzn. zaprawy ułożonej wzdłuż krawędzi płyty i w postaci 6-8 placków ułożonych na powierzchni płyty. Bezpośrednio po nałożeniu kleju, płytę przyłożyć do podłoża i dobić do żądanej postaci. Ilość zaprawy tak dobrać, aby po dobieniu minimum 60% powierzchni płyty była przyklejona. Po wyschnięciu zaprawy płyty styropianowe mocować łącznikami z tworzywa sztucznego.

NORMA ZUŻYCIA:

W zależności od podłoża średnie zużycie wynosi od 3,3 do 5,0 kg/m².

ZALECENIA:

Instrukcja określa zakres stosowania wyrobu oraz zalecany sposób wykonania prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy robót. Producent gwarantuje, jakość wyrobu, natomiast nie ma żadnego wpływu na warunki i sposób jego użycia.

UWAGA:

Zaprawa zawiera cement. Z wodą daje odczyn alkaliczny. Chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka przepłukać dużą ilością wody, a następnie skontaktować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym pomieszczeniu na paletach.

Chronić przed wilgocią.

OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

OPAKOWANIA:

Worki 25 kg, paleta 48 worków, 1200 kg

DANE TECHNICZNE:

Skład	Cement portlandzki, wypełniacze mineralne, modyfikatory
Proporcje mieszanki	0,20 ÷ 0,24 l wody na 1 kg zaprawy 5,0 ÷ 6,0 l wody na 25 kg zaprawy
Czas wstępnego dojrzewania	5 min.
Czas gotowości zaprawy do pracy	ok. 2-3 godzin
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Przyczepność do betonu	w stanie powietrzno-suchym ≥ 0,25 MPa
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia ≥ 0,08 MPa
Przyczepność do styropianu	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia ≥ 0,25 MPa
	w stanie powietrzno-suchym ≥ 0,08 MPa
Przyczepność do styropianu	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia ≥ 0,03 MPa
	po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia ≥ 0,08 MPa
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %.
Zużycie	
Przyklejanie płyt styropianowych	3,3 – 5,0 kg/m ²

STYRAMIK THS-04G jest składnikiem: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków:

Nazwa systemu	Specyfikacja techniczna
THERMA+DUO	KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICiMB-KOT-2018/0047 wydanie 3
THERMA+CERAMIK	KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ICiMB-KOT-2023/0188 wydanie 1