

# STYRAMIK THS-04

THS-04\_KK\_PL\_0804



## DO PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH.

WODOODPORNĄ  
MROZOODPORNĄ  
ŁATWA W STOSOWANIU  
PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA

### ZASTOSOWANIE:

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

### WŁAŚCIWOŚCI:

Zaprawa klejowa STYRAMIK THS-04 jest suchą mieszanką wysokiej jakości cementu, wypełniaczy mineralnych oraz modyfikatorów polimerowych. STYRAMIK THS-04 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-04 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-04 należy zużyć w ciągu 2-3 godzin.

### WYKONANIE:

Podłoże, na które stosuje się zaprawę klejową STYRAMIK THS-04 powinno być suche, czyste, wolne od tłuszczu, resztek farb i innych powłok malarskich. Podłoża silnie chłonne należy zagruntować EMULSIĄ GRUNTUJĄCĄ EG-016 lub GRUNTEM AKRYLOWYM AG-015. W przypadku klejenia na podłoża trudne, niestabilne, należy wykonać próbę przyczepności. Zaprawę klejową STYRAMIK THS-04 należy nanieść na płytę styropianową za pomocą pacy zębatej 10-12 mm, zaprawę rozprowadzać na całej powierzchni płyty lub tzw. metodą krawędziowo-punktową tzn. zaprawę 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 dobieciu 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/m<sup>2</sup>.

### 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 ≥ 0,3 MPa
	po 24 h zanurzenia w wodzie ≥ 0,2 MPa
	po 5 cyklach termiczno - wilgotnościowych ≥ 0,3 MPa
Przyczepność do styropianu	w stanie powietrzno-suchym ≥ 0,1 MPa
	po 24 h zanurzenia w wodzie ≥ 0,1 MPa
	po 5 cyklach termiczno - wilgotnościowych ≥ 0,1 MPa
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %.
Zużycie	
Przyklejanie płyt styropianowych	3,3 – 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Specyfikacja techniczna	AT-15-6738/2005

Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH

