



KARTA TECHNICZNA WYROBU

**ZAPRAWA KLEJĄCA WZKS EGOMIX DO KLEJENIA
STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI ZBROJENIOWEJ**

Data: 2017-03-02

Strona 1 z 2

**ZAPRAWA KLEJĄCA WZKS EGOMIX
DO KLEJENIA STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI ZBROJENIOWEJ**

PRZEZNACZENIE

do przyklejania płyt styropianowych i wykonywania na nich warstwy zbrojonej siatką z włókien szklanych, zgodnie z AT-15-6553/2014 + Aneks 1,2. Bardzo dobra przyczepność do nośnych podłoży i styropianu. Elastyczna, paroprzepuszczalna. Do szpachlowania nośnych powierzchni otynkowanych, betonowych, ceramicznych itp. Musi być pokryta warstwą tynku cienkowarstwowego lub farbą elewacyjną. Stosowana do ociepleń budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być odpowiednio mocne i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb olejnych, emulsyjnych itp. większe nierówności i wgłębienia należy wypełnić zaprawą, a zniszczone i słabo przylegające tynki usunąć. Podłoża chłonne lub o zmniejszonej przyczepności zagruntować preparatem gruntującym EGOMIX PG. W przypadku klejenia na trudne do oczyszczenia i niestabilne podłoże, zaleca się wykonanie próby przyczepności, polegającej na przyklejeniu trzech próbek styropianu o wymiarach 10 x 10 cm i sprawdzeniu połączenia po 3 dniach. Połączenie jest odpowiednio mocne, jeśli rozerwanie nastąpi w warstwie styropianu.

PRZYGOTOWANIE MIESZANKI

Zawartość worka wsypać do naczynia 5,25 - 5,75 litra wody i dokładnie wymieszać do uzyskania konsystencji gęstoplastycznej. Zaprawę klejową WZKS EGOMIX odstawić na 5 minut, po czym bezpośrednio przed użyciem ponownie wymieszać.

SPOSÓB UŻYCIA

Klejenie płyt styropianu: przy klejeniu na równym podłożu, przygotowaną zaprawą klejową WZKS EGOMIX pokryć całą wewnętrzną powierzchnię płyty styropianowej używając pacy o zębach 10/12. W przypadku klejenia na nierównym podłożu nałożyć paski zaprawy klejowej WZKS EGOMIX o szerokości 3-8 cm wzdłuż obrzeża płyty w odległości 3 cm od krawędzi, a na pozostałej powierzchni 6-8 placków zaprawy o średnicy około 8 cm. Następnie płytę bezzwłocznie dociskamy do ściany aż do uzyskania równej płaszczyzny z sąsiednimi płytami. Wymagane jest użycie łączników mechanicznych na całej klejonej powierzchni, w ilości 4 sztuki na 1 m². Układanie siatki zbrojeniowej: zaprawę klejową WZKS EGOMIX nanieść na powierzchnię przyklejonych płyt styropianu ciągłą warstwą grubości ok. 3 mm poczynając od góry ściany, pasami o szerokości tkaniny zbrojącej. Następnie natychmiast wtopić tkaninę zbrojącą, wciskając ją za pomocą packi. Tkanina powinna być napięta i całkowicie zatopiona w masie klejowej. Grubość warstwy zbrojonej przy pojedynczej tkaninie powinna wynosić około 3 mm. Nakładać przy temperaturze podłoża od +5°C do +25°C.

ZUŻYCIE

Klejenie płyt styropianowych: w zależności od nierówności podłoża od 4,0 do 5,0 kg/m² powierzchni. Warstwa zbrojona: 3,0-3,5 kg/m².

NARZĘDZIA

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.



KARTA TECHNICZNA WYROBU

**ZAPRAWA KLEJĄCA WZKS EGOMIX DO KLEJENIA
STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI ZBROJENIOWEJ**

Data: 2017-03-02

Strona 2 z 2

OPAKOWANIA

Jednostkowe: worki papierowe: 25kg.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, w warunkach suchych (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią.

Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu $\leq 0,0002$ %.

**Wyrób objęty Aprobata techniczną ITB nr AT-15-6553/2014 + Aneks 1,2
Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 9204-2 z dnia 02-01-2017
Certyfikat nr ITB - 0651/Z**

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Aktualna dokumentacja techniczna dostępna na stronie www.egomix.pl

Data aktualizacji : 2017-03-02

Opracowała: Aleksandra Kapitułka