

**Zastosowanie:**

- do przyklejania płyt styropianowych
- na tynki cementowe i cementowo-wapienne, na nieotynkowane ściany z cegły lub pustaków ceramicznych
- do wewnątrz i na zewnątrz
- do stosowania w ociepleniach ścian zgodnie z AT-15-6552/2014 + Aneks 1 i 2

**Główne cechy:**

- posiada wysoką przyczepność do podłoża i styropianu
- dobrze paroprzepuszczalna
- bardzo wydajna
- plastyczna, łatwa w nakładaniu
- mrozo- i wodoodporna

**Podłoże:** wysezonowane, nośne, oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabiać przyczepność (zwłaszcza z kurzu, brudu, resztek powłok malarskich) i odpowiednio równe.

**Mieszanie:** 5,00 – 5,50 l wody na 25 kg zaprawy. Proszek wsypywać stopniowo do wody i wymieszać do jednolitej konsystencji za pomocą wiertarki z mieszadłem.

**Użycie:** klej nanosić na płytę styropianową kielnią, w postaci ciągłego paska o szerokości min. 3 cm wokół całej płyty oraz 6-8 placków pośrodku (w przypadku większych nierówności podłoża), lub pacą ząbkowaną o zębach 10 mm, na całej powierzchni (w przypadku równego podłoża). Płytę przyłożyć i docisnąć do podłoża. Kolejne płyty układać z przesunięciem w tzw. cegiełkę. Do mocowania mechanicznego stosować łącznik z trzpieniem plastikowym lub stalowym. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Czyszczenie narzędzi - czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

**Parametry zaprawy:**

- czas gotowości do pracy po wymieszaniu z wodą - ok. 3 godziny
- czas otwarty pracy po naniesieniu na podłoże - minimum 25 min
- czas do rozpoczęcia kołkowania - 24 godziny
- czas do wykonania warstwy zbrojonej - 72 godziny od przyklejenia termoizolacji
- przyczepność w stanie powietrzno - suchym do podłoża - minimum 0,25 MPa
- przyczepność w stanie powietrzno - suchym do styropianu - minimum 0,08 MPa
- zużycie na 1 m<sup>2</sup> - ok. 4,0 - 5,0 kg
- temperatura stosowania od +5 °C do +25 °C
- minimalna grubość warstwy zbrojonej 2 mm
- maksymalna grubość warstwy zbrojonej 5 mm
- zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %

**Dostępne opakowania:** worki papierowe 25 kg

**Uwaga:** przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w warunkach suchych (najlepiej na paletach), chronić przed wilgocią. Czas przechowywania do 12 miesięcy od daty produkcji.

**Wyrób spełnia wymagania AT-15-6552/2014 + Aneks 1 i 2**

**Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr TT203 z dnia 02.01.2017**

**Certyfikat ZKP nr 0637/Z**

Ostatnia aktualizacja Karty Technicznej: 2017-02-06