

## Cerfix Zaprawa klejąca do styropianu i zatapiania siatki 25 kg



### CHARAKTERYSTYKA

- zaprawa cementowa WZKS-CERFIX, zgodna z Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6553/2010
- do stosowania podczas ociepleń budynków przy użyciu styropianu
- zapewnia odpowiednią przyczepność do podłoża
- elastyczna i odporna na spękania
- paroprzepuszczalna
- plastyczna, łatwa do nakładania i profilowania
- jest mrozo- i wodoodporna

### OPIS ZAKRESU STOSOWANIA

- do przyklejania płyt styropianowych
- do zatapiania siatki zbrojącej i wykonywania warstwy zbrojonej
- na ściany z cegły, pustaków i bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych (silikatowych), betonowych lub pokrytych tynkami cementowymi i cementowo-wapiennymi
- do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej

### DANE TECHNICZNE

- przyczepność do podłoża - minimum 0,3 N/mm<sup>2</sup>
- przyczepność do styropianu - minimum 0,1 N/mm<sup>2</sup>
- grubość warstwy 2 do 5 mm
- średnie zużycie ok. 4,0 – 5,0 kg/m<sup>2</sup> (przyklejanie płyt)
- średnie zużycie ok. 3,0 – 3,5 kg/m<sup>2</sup> (zatapianie siatki)
- wyrób pakowany w worki papierowe 25 kg
- zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %

## OPIS SPOSOBU UŻYCIA

### Wymagania dla podłoża

Podłoża powinny być nośne oraz oczyszczone z zanieczyszczeń i wszelkich warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy do powierzchni. W przypadku podłoży o nadmiernej chłonności zaleca się zwilżenie powierzchni wodą lub zastosowanie odpowiedniego preparatu gruntującego.

### Przygotowanie zaprawy

Suchą mieszankę wsypywać stopniowo do wody i wymieszać do jednolitej konsystencji za pomocą wiertarki z mieszadłem wolnoobrotowym. Zachować proporcje mieszania ok. 5,00 – 5,50 l wody na worek 25 kg zaprawy. Przygotowaną zaprawę zużyć w ciągu ok. 4 godzin.

### Wykonywanie prac

Przyklejanie płyt: klej nanosić kielnią na ułożoną poziomo płytę styropianową. Pasek kleju o szerokości ok. 3 cm nałożyć na obwodzie płyty, w środkowej części płyty dodatkowo nałożyć 6 do 8 placków kleju. W przypadku bardzo równych ścian istnieje możliwość nakładania kleju pacą zębatą (zęby 10 mm) na całej powierzchni styropianu. Po nałożeniu kleju płytę przyłożyć i docisnąć do podłoża. Kolejne płyty układać z przesunięciem spoin pionowych o minimum 15 cm. Przyjmuje się że kołkowanie płyt możliwe jest po ok. 24 godzinach od zamocowania płyt. Do kołkowania stosować łącznik z trzpieniem plastikowym. Wykonanie warstwy zbrojonej; prace można rozpocząć po ok. 72 godzinach od zamocowania płyt. Klej nakładać na powierzchnie termoizolacji pacą stalową, wyprofilować pacą zębatą. Zatopić siatkę zbrojącą, pionowymi pasami, zaczynając od góry ściany. Zaleca się zachowanie zakładów siatki min. 10 cm na ścianie, min. 15 cm na narożnikach ścian. Powierzchnię wygładzić. Uwaga! Siatka musi być całkowicie i bez fałd zatopiona w warstwie kleju.

## INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

- prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
- przestrzegać przepisów BHP i stosować odpowiednią odzież ochronną
- narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu
- temperatura stosowania zaprawy od +5°C do +25°C
- materiał przewozić i magazynować w szczelnie zamkniętych workach, najlepiej na paletach, w zadaszonych i suchych pomieszczeniach, opakowania chronić przed działaniem wilgoci
- okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu