

Cerfix Zaprawa klejąca do styropianu 25 kg



CHARAKTERYSTYKA

- zaprawa cementowa ZKS-CERFIX, zgodna z Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6552/2010
- do stosowania podczas ociepleń budynków przy użyciu styropianu
- zapewnia odpowiednią przyczepność do podłoża
- paroprzepuszczalna
- plastyczna, łatwa do nakładania
- jest mrozo- i wodoodporna

OPIS ZAKRESU STOSOWANIA

- do przyklejania płyt styropianowych
- na ściany z cegły, pustaków i bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych (silikatowych), betonowych lub pokrytych tynkami cementowymi i cementowowapiennymi
- do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej

DANE TECHNICZNE

- przyczepność do podłoża - minimum 0,3 N/mm²
- przyczepność do styropianu - minimum 0,1 N/mm²
- grubość warstwy 2 do 5 mm
- średnie zużycie ok. 4,0 – 5,0 kg/m²
- 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. 3 godzin.

Wykonywanie prac

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 możliwe jest po ok. 72 godzinach od zamocowania płyt.

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