

Cerfix budująca rodzina

 **Cerfix**

Zaprawa klejąca do styropianu i zatapiania siatki

-  elastyczna i odporna na spękania
-  łatwa do nakładania i profilowania
-  mrozoodporna i wodoodporna



Właściwości

Wielofunkcyjna zaprawa klejąca do stosowania podczas ocieplania budynków przy użyciu styropianu / siatki. Zapewnia odpowiednią przyczepność do podłoża. Jest mrozoodporna i wodoodporna, elastyczna i odporna na spękania, paroprzepuszczalna, plastyczna, łatwa do nakładania i profilowania.

Zastosowanie




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

Dane techniczne

Proporcje mieszania	5 l do 5,5 l wody na 25 kg zaprawy
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C (podłoże, powietrze, materiał)
Średnie zużycie (przyklejanie płyt)	4,0 – 5,0 kg/m ² ocieplenia
Średnie zużycie (zatapianie siatki)	3,3 – 3,5 kg/m ² ocieplenia
Czas zużycia	ok. 4 godz.
Przyczepność do podłoża	min. 0,3 N/mm ²
Przyczepność do styropianu	min. 0,1 N/mm ²
Grubość warstwy	2 do 5 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %
Przechowywanie	12 miesięcy od daty produkcji
Opakowanie	worki 25 kg

 **Cerfix**

Zaprawa klejąca do styropianu

-  mrozoodporna i wodoodporna
-  wysoka przyczepność
-  łatwa do nakładania



Właściwości

Zaprawa klejąca Cerfix do stosowania podczas ocieplania budynków przy użyciu styropianu. Zapewnia odpowiednią przyczepność do podłoża. Jest mrozoodporna, wodoodporna, paroprzepuszczalna, plastyczna, wydajna i łatwa do nakładania. Klej do styropianu może być stosowany w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej.

Zastosowanie

Zaprawę klejową stosujemy do przyklejania płyt styropianowych na ściany z cegły, pustaków i bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych (silikatowych), betonowych lub pokrytych tynkami cementowymi i cementowo-wapiennymi.

Dane techniczne

Proporcje mieszania	5 l do 5,5 l wody na 25 kg zaprawy
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C (podłoże, powietrze, materiał)
Średnie zużycie	4,0 – 5,0 kg/m ² ocieplenia
Czas zużycia	ok. 3 godz.
Przyczepność do podłoża	min. 0,3 N/mm ²
Przyczepność do styropianu	min. 0,1 N/mm ²
Grubość warstwy	2 do 5 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %
Przechowywanie	12 miesięcy od daty produkcji
Opakowanie	worki 25 kg