



KARTA TECHNICZNA WYROBU

TERMPLAST 2

Aprobata ITB: AT-15-7509/2013

Atest PZH: HK/B/0256/03/2013

ZASTOSOWANIE:

TERMPLAST 2 jest cementową zaprawą klejącą służącą do wykonywania warstwy zbrojącej metodą lekką – moką w systemie ociepleń ścian budynków FASADEX ST płytami styropianowymi.

WŁAŚCIWOŚCI:

TERMPLAST 2 jest gotową suchą mieszanką spoiwa cementowego, polimerowego oraz kruszyw mineralnych i dodatków modyfikujących.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnię płyt styropianowych stanowiących podłoże należy sprawdzić aby była stabilna, wolna od kurzu i pyłu. Płyty styropianowe które były wcześniej docinane lub szlifowane należy oczyścić z luźnych pozostałości przed nałożeniem kleju.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Zaprawę należy wsypać do naczynia z wodą w ilości 5 ÷ 5,5 l na 25 kg suchej mieszanki i wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Po wymieszaniu wstępnym odczekać 5 minut i ponownie zamieszać zaprawę. Tak przygotowany klej zużyć w ciągu 1 godziny.

W przypadku gdy mieszanka zgęstnieje należy ponownie zamieszać (nie dolewać wody).

SPOSÓB UŻYCIA

Wykonywanie warstwy zbrojącej można rozpocząć dopiero po 3 dniach od momentu przyklejenia płyt styropianowych. Zaprawę przeprowadzić cienką warstwą po powierzchni płyt, za pomocą pacy ząbkowanej 10x10. Następnie zatopić w niej siatkę zbrojącą z włókna szklanego. Siatkę należy zatapiać pionowymi pasami z zakładem na złączeniach co najmniej 5 cm i zaszpachlowywać na gładko zaprawą tak aby była całkowicie niewidoczna. Siatka nie powinna stykać się z płytami styropianowymi. Grubość warstwy zbrojącej powinna wynosić 3 ÷ 4 mm. Do nakładania tynku zewnętrznego można przystąpić dopiero po 3 dniach od wykonania warstwy zbrojącej.

Należy unikać prowadzenia prac przy bezpośrednim nasłonecznieniu, wpływie deszczu i silnego wiatru najlepiej w temperaturze +5 do +25°C.

Podane informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, technologią prowadzenia prac ociepleniowych i przepisami BHP.

WYDAJNOŚĆ

Przy wykonywaniu warstwy zbrojącej zużycie zaprawy: ok. 4 kg na m².

OPAKOWANIE

Worki papierowe 25 kg

Paleta 1050 kg (42 szt. x 25kg)

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE :

Proporcje mieszanki:.....0,2 l

wody na kg zaprawy

Czas gotowości do pracy:ok. 1 godzinę

Temperatura pracy:od +5°C do 25°C

Przyczepność do styropianu:min. 0,08 MPa

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt drażniący, zawiera cement, który reagując z wodą daje odczyn alkaliczny. W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu.

Zawartość chromu (VI) poniżej 2 ppm.

NORMY I APROBATY.

ITB AT-15-7509/2013,

Certyfikat ZKP wydany przez ICiMB, OSiMB w Krakowie nr: 92/10-ZKP-081-01