

KARTA TECHNICZNA

STYROLEP Z

ZASTOSOWANIE:

Jest zaprawą klejową do zatapiania siatki. Zaprawa przeznaczona jest przede wszystkim do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach dociepleń budynków. Klej wzbogacony jest w dwa rodzaje specjalnie dobranych włókien: celulozowych i polipropylenowych. Włókna te tworzą mikrozbrojenie, które zapobiega tworzeniu się pęknięć oraz ogranicza powstawanie rys skurczowych w stwardniałej zaprawie, poprawia jej elastyczność, wytrzymałość, wodoszczelność oraz mrozoodporność. Można ją również stosować do przyklejania płyt styropianowych, zwłaszcza tam, gdzie wymagana jest duża elastyczność spoiny oraz jako warstwę podkładową pod tynki mineralne, akrylowe, silikatowe, silikonowe, mozaikowe wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność zaprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych odstających powłok malarskich. W celu zwiększenia przyczepności i likwidacji pylenia, powierzchnię należy zagruntować preparatem MajsterGrunt Uniwersalny lub Majstergrunt Głębokopenetrujący.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Do pojemnika z odmierzoną ilością wody (5,0–5,5 litrów wody na 25 kg zaprawy) wsypać całą zawartość worka i dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut i ponownym wymieszaniu zaprawa jest gotowa do użycia. W zależności od temperatury i wilgotności powietrza gotowa zaprawa jest przydatna do stosowania przez ok. 2 h. Należy zwrócić szczególną uwagę na jednakowe dozowanie wody do każdego opakowania zaprawy. Opakowanie zawiera produkt gotowy i nie należy do niego dodawać innych składników oprócz wody.

SPOSÓB UŻYCIA:

Warstwę zbrojącą wykonuje się nakładając zaprawę klejącą pacą zębatą na powierzchnię płyty styropianowej na grubość ok. 2mm pionowymi pasami rozpoczynając od góry ściany o szerokości siatki zbrojącej. Następnie należy niezwłocznie wtopić siatkę zbrojącą wciskając ją w klej przy pomocy packi. W kolejnym etapie nanieść warstwę wyrównawczą kleju o grubości do 1 mm do całkowitego pokrycia siatki. Całkowita grubość warstwy zbrojącej powinna wynosić od 3 do 5 mm. Należy stosować ok. 10 cm zakłady z siatki w miejscach jej łączenia. Tynk można położyć nie wcześniej niż po 3 dniach od wykonania prac przy sprzyjających warunkach atmosferycznych oraz gruntowaniu odpowiednim gruntem MajsterGrunt Podtynkowy.

ZALECENIA WYKONAWCZE:

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i w czasie wysychania kleju powinna wynosić od +5°C do +25°C. Prac nie należy prowadzić przy bezpośrednim nasłonecznieniu i opadach deszczu bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki osłonowe). Nie wykonywać żadnych prac przy temperaturze poniżej + 5°C. . Przed położeniem masy tynkarskiej należy zwrócić uwagę czy na warstwie zbrojonej nie powstał wykwit solny (biały nalot). W takim przypadku należy go usunąć mechanicznie a powierzchnię zagruntować gruntem głębokopenetrującym.

ZUŻYCIE:

Wykonanie warstwy zbrojącej około 3,0 – 3,5 kg suchej mieszanki na 1 m².

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Opakowanie przechowywać szczelnie zamknięte w suchym i chłodnym miejscu. Okres przydatności do użycia wynosi 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIE:

Worek papierowy wentylowany wielowarstwowy 25 kg

SKŁAD:

STYROLEP Z jest suchą mieszanką piasku, cementu portlandzkiego szarego, dodatków modyfikujących, włókien oraz proszku redyspersyjnego.

DANE TECHNICZNE:

Temperatura stosowania i podłoża: od +5°C do +25°C

Przyczepność między: zaprawą klejącą i podłożem betonowym (ETAG 004)

- w warunkach suchych $\geq 0,25$ MPa
- 48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2) C i (50 ± 5) % RH $\geq 0,08$ MPa
- 48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2) C i (50 ± 5) % RH $\geq 0,25$ MPa

Przyczepność między: zaprawą klejącą i wyrobem do izolacji cieplnej (ETAG 004)

- w warunkach suchych $\geq 0,08$ MPa
- 48h zanurzenia w wodzie + 2h suszenia w (23 ± 2) C i (50 ± 5) % RH $\geq 0,03$ MPa
- 48h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia w (23 ± 2) C i (50 ± 5) % RH $\geq 0,08$ MPa


Końcowa odporność na temperatury: -20°C do +60°C

Zawartość chromu (VI) < 2 ppm

Kolorystyka: szary

Produkt jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem **ETICS MAJSTER-POL** (Aprobata Europejska ETA-11/0183, Certyfikat ETA nr 1020-CPD-010-028352). Deklaracja właściwości użytkowych nr MP/STYR-Z/2015. Atest higieniczny PZH nr HK/B/0366/02/2014. Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/28/2013

Informacje zawarte w Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów firma Majster-Pol nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktu.

| |
|---|
|  1020 |
| Majster-Pol Kosińscy Sp. Jawna Mienia 291, 05-319 Cegłów, Polska 11 |
| 1020-CPD-010-028352 ETA - 11/0183 ETICS MAJSTER-POL ETAG 004 |

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie

