

Styrolep Z

Zaprawa klejowa do zatapiania siatki

ZAPRAWA KLEJOWA

Styrolep Z jest zaprawą klejową do zatapiania siatki.

ZASTOSOWANIE:

Styrolep Z 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 warstwę podkładową pod tynki mineralne, akrylowe, 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.

SPOSÓB UŻYCIA:

Zawartość worka (25 kg) należy rozmieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego w 5,0-5,5 l czystej wody. Po 5 min. przemieszać ponownie. Przydatność zaprawy do użycia max. 2h. Przy bardzo równych powierzchniach można na płytę od wewnętrznej strony nanosić zaprawę klejącą pacą zębatą na całej powierzchni. W innych przypadkach można nanosić metodą punktowo-krawędziową w postaci pasów na obwodzie płyty i dodatkowo 6-8 równomiernie rozłożonych placków. Tak przygotowaną płytę przycisnąć do podłoża. Po wyschnięciu zaprawy, płyty styropianowe mocować mechanicznie łącznikami z tworzywa sztucznego nie wcześniej niż po upływie 48h (4 łączniki /m²). Warstwę zbrojącą wykonuje się nakładając zaprawę klejącą pacą zębatą na powierzchnię płyty styropianowej. Na tak przygotowanym podłożu układa się siatkę z włókna szklanego w pionowych pasach i zaszpachlowuje na gładko tą samą zaprawą. Tynk można położyć nie wcześniej niż po 3 dniach od wykonania prac przy sprzyjających warunkach atmosferycznych oraz gruntowaniu odpowiednim gruntem MAJSTERGRUNT PODTYNKOWY. Należy unikać prac podczas deszczu, przy silnym wietrze i dużym nasłonecznieniu.



WYDAJNOŚĆ:

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

DANE TECHNICZNE:

- Czas gotowości do pracy: 2 godziny
- Temperatura przygotowania zaprawy: od + 5°C do + 25°C
- Temperatura podłoża: od + 5°C do + 25°C
- Końcowa odporność na temperatury: - 20°C do + 60°C

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

W razie kontaktu ze skórą przemyć wodą. W razie kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Opakowanie przechowywać szczelnie zamknięte w suchym i chłodnym miejscu. Okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIE:

Worko 25 kg

NORMY:

- Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-6917/2006
- Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/0167/01/2009
- Certyfikat ZKP Nr 17/07-ZKP-044-01
- Krajowa Deklaracja Zgodności nr 1/2007
- PN-EN 1062-1:2005 / Farby i lakiery, wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton
- PN-EN 15824 / Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych

Produkt jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem MAJSTER-POL.

