



FAST SPECJAL

zaprawa klejowa do styropianu i zatapiania siatki

- ZASTOSOWANIE** Zaprawa **FAST SPECJAL** służy do przyklejania płyt styropianowych na podłożach mineralnych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej przy ocieplaniu budynków systemem **FAST**.
- WŁAŚCIWOŚCI** **FAST SPECJAL** jest cementowo-polimerową zaprawą, wodo- i mrozoodporną charakteryzującą się zwiększoną paroprzepuszczalnością i wytrzymałością na obciążenia mechaniczne. Charakteryzuje się wysoką elastycznością i przyczepnością do praktycznie każdego rodzaju podłoża budowlanego.
- PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** Podłoża powinny być mocne i wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność zaprawy (np. resztki starych luźno przylegających farb, wszelkiego rodzaju porosty, kurz i brud). Powierzchnie silnie nasiąkliwe i pyłące należy zagruntować odpowiednim gruntem firmy **FAST**.
- PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA** Zawartość worka powoli wsypywać do naczynia wypełnionego czystą wodą wodociągową stale mieszając (np. przy zastosowaniu wiertarki wolnoobrotowej z odpowiednim mieszadłem) aż do uzyskania konsystencji jednolitej zaprawy klejowej. **Tak rozrobioną masę pozostawić na ok. 10 min. i ponownie dokładnie przemieszać (nie dolewać wody)**. W trakcie pracy zaleca się okresowe zamieszanie zaprawy co około 30 minut. W zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza tak przygotowana masa nadaje się do użytku przez okres do 3 godzin. Zaprawę klejową **FAST SPECJAL** nanosi się na płyty na brzegach pasami o szerokości 3 do 4 cm zaś na pozostałej powierzchni plackami w ilości 10 do 12 (zaprawa klejąca musi pokryć nie mniej niż 60 % powierzchni płyty). Przy wklejaniu siatki z włókna szklanego zaprawę klejową nanosi się na płyty ciągłą warstwą rozpoczynając od góry pasami o szerokości siatki. Zaraz po nałożeniu siatki należy wkleić wciskając ją w masę za pomocą pacy stalowej aż do całkowitego zatopienia. Grubość warstwy zbrojonej powinna wynosić od 3 do 5 mm. Po wyschnięciu warstwy (tj. około 3-4 dni) można nanosić tynki po uprzednim zagruntowaniu tak powstałego podłoża **Nie jest dopuszczalne doszpachlowywanie cienkiej warstwy kleju o gr. około 1mm.**
- WYDAJNOŚĆ** Przyklejenie płyt styropianowych **ok. 4 kg/m²**
Wykonanie warstwy zbrojonej **ok. 4 kg/m²**
- PRZECHOWYWANIE** Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach na paletach.
Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.
- DANE TECHNICZNE** Proporcje mieszanki **ok. 5 l wody na 25 kg suchej masy**
Czas gotowości do pracy **od 2,5 do 3 godzin**
Czas otwarty pracy **ok. 20 minut**
Przyczepność do betonu **min. 0,50 Mpa**
Przyczepność do styropianu **min. 0,10 MPa**
Temperatura podłoża i otoczenia **od +5 °C do +25 °C**
Odporność na temperatury **od -20 °C do +60 °C**
- OPAKOWANIE** Worek 25 kg.
Paleta: 1050 kg w workach 25 kg (42 szt.).
- NORMY** Aprobata Techniczna ITB : AT-15-3513/2003
Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny nr 2/B-699/97.
- UWAGA** Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany.

Składnik systemów ociepleń FAST SA i FAST SM/