



## FAST SPECJAL M

### zaprawa klejowa do styropianu i zatapiania siatki

- ZASTOSOWANIE** FAST SPECJAL M służy do przyklejania płyt styropianowych na wszystkich podłożach mineralnych, ceramicznych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej przy ocieplaniu budynków w systemie FAST z zastosowaniem tynków mineralnych lub akrylowych przy zachowaniu dokładnej technologii.
- WŁAŚCIWOŚCI** FAST SPECJAL M jest cementowo-polimerową zaprawą wodo- i mrozoodporną, charakteryzuje się wysoką elastycznością, paroprzepuszczalnością i wytrzymałością na obciążenia mechaniczne. Nadaje się praktycznie na każdy rodzaj podłoża budowlanego.
- PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** Podłoże powinny być mocne, suche i wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność zaprawy (np. resztki starych luźno przylegających farb, wszelkiego rodzaju porosty, kurz i brud). Powierzchnie 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 M 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 40 % 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 siatkę 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 po kilku dniach cienkiej warstwy kleju o gr. około 1mm.** **W przypadku stosowania tynków lub farb akrylowych należy bezwzględnie odczekać min. 6 tyg. od wykonania warstwy zbrojonej.**
- WYDAJNOŚĆ**
- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Przyklejenie płyt styropianowych | <b>ok. 4 kg/m<sup>2</sup></b> |
| Wykonanie warstwy zbrojonej      | <b>ok. 4 kg/m<sup>2</sup></b> |
- PRZECHOWYWANIE** Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.
- DANE TECHNICZNE**
- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Proporcje mieszanki             | <b>ok. 6 – 6,50 l wody na 25 kg suchej masy</b> |
| Czas gotowości do pracy         | <b>do 3 godzin</b>                              |
| Czas otwarty pracy              | <b>ok. 20 minut</b>                             |
| Temperatura podłoża i otoczenia | <b>od +5 °C do +25 °C</b>                       |
- OPAKOWANIE** Worek 25 kg.  
Paleta: 1050 kg w workach 25 kg (42 szt.)
- NORMY** Aprobata Techniczna ITB – AC 020 : AT-15-3513/2005  
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.