



FAST NORMAL S

zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych

- ZASTOSOWANIE** FAST NORMAL S dzięki swoim właściwościom nadaje się doskonale do przyklejania płyt styropianowych na różnego rodzaju podłożach wewnątrz jak i na zewnątrz budynku tj. beton, pustaki, cegła, tynki cementowe, cementowo-wapienne itp.
- WŁAŚCIWOŚCI** Zaprawa klejowa FAST NORMAL S jest suchą mieszanką mineralną, modyfikowaną syntetycznymi polimerami, mrozo- i wodoodporną o zwiększonej elastyczności.
- 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 zapylenia, powierzchnie zawsze należy zagruntować FAST GRUNT U lub FAST GRUNT G.
- PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA** Do naczynia należy wlać około 5,50 litra wody na 25 kg suchej masy i mieszając, wsypywać zawartość worka. Mieszać aż do uzyskania konsystencji jednolitej masy. **Pozostawić na około 10 minut i ponownie przemieszać przed użyciem (nie dolewać wody).** Tak przygotowana zaprawa nadaje się do użytku przez okres od 2,5 do 3 godzin. W trakcie robót konieczne jest okresowe przemieszanie zaprawy co około 30 minut. Przyklejanie płyt styropianowych możemy przeprowadzać na dwa sposoby. W przypadku ocieplania równych, otynkowanych powierzchni masę klejową nakładamy na płyty cienkowarstwowo za pomocą packi zębatej o zębach kwadratowych 8 lub 10mm, a następnie przyklejamy do ocieplanej ściany. W wypadku muru nieotynkowanego zaprawę należy nałożyć na brzegach płyty pasami o szerokości 3 do 4 cm, a na pozostałej powierzchni plackami w ilości 10 do 12 (placki powinny zajmować nie mniej niż 40% powierzchni płyty). W celu polepszenia przyczepności po wstępnym związaniu zaprawy klejowej (tj. po 3 dobach) każdą płytę mocujemy dodatkowo kołkami z tworzywa sztucznego w ilości podanej w projekcie ocieplenia ale nie mniejszej niż 4 sztuki na 1 m². Długość kołka zależy od rodzaju ściany (min. zagłębienie kołka w ocieplanej ścianie wynosi 6cm nie licząc tynku). W czasie prac bezwzględnie przestrzegać odpowiednich warunków atmosferycznych tj. unikać zbyt silnego nasłonecznienia i wysokiej wilgotności.
- WYDAJNOŚĆ** Przyklejanie płyt styropianowych około 4kg suchej masy na 1 m².
- PRZECHOWYWANIE** Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.
- DANE TECHNICZNE**
- | | |
|---------------------------------|--|
| Proporcje mieszanki | około 5,50 l wody na 25 kg suchej masy |
| Czas gotowości do pracy | od 2,5 do 3 godzin |
| Czas otwartej pracy | około 20 minut |
| Temperatura podłoża i otoczenia | od +5 °C do +25 °C |
- OPAKOWANIE** Worek 25 kg.
Paleta: 1050 kg w workach 25 kg (42 szt.).
- NORMY** Aprobata techniczna ITB: AT-15-3513/2005.
Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny nr HK/B/0701/01/2003.
- 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.