

STYRKLEJ SPECIAL

Sucha zaprawa klejąca do robót ociepleniowych

POSTAĆ I SKŁAD MIESZANKI	Sucha mieszanka w kolorze szarym, zawierająca: spoiwo mineralne, spoiwo polimerowe, wypełniacz mineralny oraz polimerowe dodatki modyfikujące.
ZASTOSOWANIE	Przy robotach ociepleniowych budynków do przyklejania styropianu do wszystkich podłoży ściennych oraz do zatapiania siatki z włókna szklanego. Przy wykonywaniu robót ociepleniowych należy stosować rozwiązania systemowe BAUMATT THERM lub BAUMATT THERM PLUS.
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	Przyczepność do: - betonu na sucho 0,47 MPa - betonu na mokro 0,42 MPa - betonu po cyklach termiczno-wilgotnościowych 0,95 MPa - styropianu na sucho 0,10 MPa - styropianu na mokro 0,10 MPa - styropianu po cyklach termiczno-wilgotnościowych 0,17 MPa. Konsystencja 8,5 ± 1 cm wg stożka opadowego. Czas wiązania w warunkach laboratoryjnych: początek 9 h, koniec 24 h. Początek i koniec wiązania są uzależnione od temperatury i wilgotności względnej powietrza oraz wilgotności podłoża. Ilość dodawanej wody - ok. 22 % wagowo - do uzyskania konsystencji szpachlówki.
PARAMETRY SANITARNO-HIGIENICZNE	Produkt po związaniu bez zapachu, nieszkodliwy dla zdrowia, ekologiczny.
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	Materiał niepalny.
POSTAĆ DOSTARCZANA	Fabrycznie pakowana, wymieszana według zasad technologicznych, sucha zaprawa klejąca.
OPAKOWANIE	Worek papierowy z wkładką foliową, o wadze 25 kg.
SKŁADOWANIE	Trwałość: 9 miesięcy w zamkniętym fabrycznie worku, przechowywać w suchych warunkach.
PRACE PRZYGOTOWAWCZE	Powinny być wykonane zgodnie z zaleceniami instrukcji ITB nr 334/2002.
NAKLADANIE MASY	Składnik syпки wymieszać przez min. 3 minuty z wymaganą ilością wody za pomocą wiertarki elektrycznej z końcówką mieszającą do zapraw budowlanych lub innych mieszarek służących do tego celu. W celu przyklejenia płyt styropianowych do podłoża masę klejącą nakładać na płyty styropianowe plackami o średnicy ok. 8 cm oraz wzdłuż obwodu płyt wałeczkiem o szerokości ok. 3 cm. Przy przyklejaniu siatki zbrojącej nakładać gotową masę pacami z blachy nierdzewnej lub z winiduru warstwą około 3 mm na styropian, a następnie zatopić w niej siatkę i wyrównać powierzchnię.
WYMAGANIA DLA PODŁOŻA	Podłoże ścienne musi być dobrze związane, suche, bez rys, spękań, pozbawione pęcherzy i mocne.
CZAS UŻYTKOWANIA MASY	Do 60 min., zależnie od warunków atmosferycznych.
ZUŻYCIE	Łącznie w pełnym systemie ocieplenia około 8,0 kg/m ² : - do przyklejenia siatki ok. 4,0 kg/m ² , - do przyklejenia styropianu ok. 4,0 kg/m ² .
TEMPERATURA PRZYGOTOWANIA I NAKLADANIA	Od + 5°C do +25°C.

STYRKLEJ SPECIAL
Sucha zaprawa klejąca do robót ociepleniowych

NARZĘDZIA I SPRZĘT	Zgodnie z instrukcją ITB nr 334/2002.
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Czyścić bieżącą wodą bezpośrednio po użyciu.
WYTYCZNE WYKONAWCZE	Nie wykonywać w czasie deszczu i pod bezpośrednim działaniem słońca. Doprowadzać do konsystencji roboczej tylko przy użyciu wody wodociągowej.
PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE	<ol style="list-style-type: none">1. Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7509/20162. Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-3129/20163. Instrukcja ITB nr 334/2002 z nowelizacją 20084. Instrukcja ITB nr 447/20095. PN-EN 13499:2005.
UWAGA PRODUCENTA	Dane zawarte w niniejszej ulotce odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy w tej dziedzinie. Nasze instrukcje oparte są na próbach i doświadczeniu praktycznym. Sądzymy, że powyższe informacje oddadzą dobre usługi użytkownikom, jednak mogą one być tylko wskazówkami ogólnymi, ponieważ warunki wykonawstwa pozostają poza naszą kontrolą.

