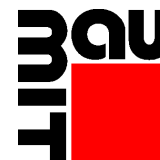


Klej do styropianu (Baumit UniFix)



baumit.com

Produkt	Sucha mieszanka do przyklejania termoizolacyjnych płyt styropianowych na wszelkich nośnych podłożach mineralnych, takich jak np. poddawane ocieplaniu, murowane lub betonowe ściany zewnętrzne budynków.	
Skład	Cement, piaski kwarcowe, żywice syntetyczne, dodatki.	
Przeznaczenie	Paroprzepuszczalna zaprawa klejowa do przyklejania elewacyjnych płyt styropianowych w ociepleniach. Do stosowania wraz z zaprawą klejąco- zbrojącą Baumit UniContact przeznaczoną do szpachlowania płyt styropianowych i zatapiania siatki. Zaprawa klejowa do stosowania na zewnątrz i wewnątrz. Nie stosować do szpachlowania i zatapiania siatki.	
Dane techniczne	Ziarnistość maks.:	0,8 mm
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,80 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	18
	Zużycie wody:	ok. 4,5 l/worek
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1580 kg/m ³
	Zużycie materiału:	ok. 4,0-5,0 kg/m ²
Forma dostawy	Worek 25 kg; 42wor./ pal. = 1050 kg.	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Przygotowanie	Podłoże musi być suche, niezamrożone, odpyłone, chłonne, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych części.	
Sposób użycia	Suchy produkt wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 min. i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.	
Wskazówki:	Powierzchnia ściany musi być równa (± 5 mm/m). Większe nierówności usuwać w oddzielnej operacji. Nierówności do 10 mm przy użyciu kleju. Większe nierówności usunąć poprzez wykonanie warstwy tynku podkładowego. Nanosić zaprawę metodą obwodowo-punktową na płytę styropianową – nakładać w postaci ciągłego garbu na jej obrzeżach i dołożyć trzy placki w środkowej części płyty, wzdłuż jej osi. Przy równym podłożu możliwe jest nanoszenie na całej powierzchni pacą zębatą. Kołkowanie płyty jest możliwe po min. 24 godzinach od klejenia. Nie pracować poniżej + 5°C, na zamrożonym podłożu lub przy zapowiedzi mrozu. Nie dodawać środków przeciwmrozowych.	

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniamy one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.