

Baumit UniFix

Klej do styropianu



- **dobra przyczepność do styropianu**
- **na wszelkie podłoża mineralne**
- **łatwy w przygotowaniu i aplikacji**

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 Zaprawa klejowa stosowana do przyklejania elewacyjnych płyt styropianowych do podłoża ściennego. Nie stosować do wykonywania warstwy zbrojonej tj. szpachlowania i zatapiaania siatki z włókna szklanego (do tego celu przeznaczona jest zaprawa klejowo-szpachlowa Baumit UniContact). Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz.

Dane techniczne

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	18
Gęstość nasypowa:	1600 kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,8 W/mK

	UniFix 25kg
Uziarnienie	0 - 0,8 mm
Zużycie	ok. 4 - 5 kg/m ²
Zapotrzebowanie wody	ok. 4,5 l/25 kg

Opakowanie Worek 25 kg; 42 wor./ pal. = 1050 kg

Przechowywanie W suchym i chłodnym miejscu, oryginalnie zamkniętych opakowaniach, na paletach – 12 miesięcy od daty produkcji.

Gwarancja jakości Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.

Bezpieczeństwo Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl

Podłoże Podłoże winno być nośne, suche, chłonne, niespękane, nieprzemarznięte, odtłuszczone, odpylone oraz wolne od wykwitów i luźnych zanieczyszczeń.

Przygotowanie podłoża Powierzchnia ściany musi być równa (± 5 mm/m). Nierówności usuwać w oddzielnej operacji - nierówności do 10 mm przy użyciu kleju, a większe poprzez wykonanie tynku podkładowego

Obrobka Suchy produkt wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 min. i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz

Klejenie

Płyty styropianowe winny być mocowane do podłoża ściennego z zastosowaniem tzw. metody obwodowo-punktowej tj. naniesieniu zaprawy klejowej pasmem na obrzeża płyty, wzdłuż jej krawędzi oraz dodatkowo min. 3 placków (wielkości dłoni) zaprawy po jej środku. Przy równym podłożu możliwe jest nanoszenie kleju na całej powierzchni pacą zębatą (10x10mm). Mocowanie dodatkowe łącznikami mechanicznymi (kołkami/dyblami) - jeśli jest przewidziane - może być wykonywane po min. 24 godzinach od przyklejania termoizolacji.

Wskazówki

W trakcie obróbki i schnięcia produktu temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może być niższa niż +5°C ani wyższa jak +25°C.

Nie dodawać żadnych dodatkowych środków. Wysoka wilgotność powietrza oraz niskie temperatury znacznie wydłużają czas schnięcia produktu. Natychmiast po użyciu zaprawy umyć narzędzia czystą wodą. W trakcie prowadzonych prac chronić obszary zagrożone kontaktem z zaprawą (szkło, ceramikę, metal itp.).

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 zwalniają 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 Handlowego.