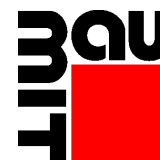


# Klej do ociepleń (Baumit NivoFix)



baumit.com

Produkt	Sucha mieszanka do przyklejania płyt termoizolacyjnych w systemach ociepleń Baumit opartych na płytach styropianowych.		
Skład	Cement, piaski kwarcowe, żywice syntetyczne, dodatki.		
Przeznaczenie	Przepuszczająca parę wodną zaprawa klejowa stosowana na zewnątrz i wewnątrz. Służy do przyklejania elewacyjnych płyt styropianowych. Nie nadaje się do szpachlowania i nakładania siatki.		
Dane techniczne	Ziarnistość maks.:	2,0 mm	
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	0,80 W/mK	
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	50	
	Zużycie wody:	ok. 6,5 l/worek	
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	1500 kg/m³	
	Zużycie materiału:	ok. 4 kg/m²	
Forma dostawy	Worek 25 kg Silos min. 9 ton		
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 12 miesięcy.		
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.		
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący. Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem Wartości S: S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 25: unikać dostania się do oka S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m³, ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m³).		
Podłoże	Podłoże musi być suche, niezmrożone, bezpyłne, niehydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek.		
Przygotowanie	Suchy produkt wsypywać do czystej wody, mieszać wolnoobrotowym mieszadłem, odczekać ok. 5 min. i ponownie zamieszać. Czas użycia ok. 1,5 godz.		
Sposób użycia	<b>W systemach ociepleń Baumit</b> Powierzchnia ściany musi być równa ( $\pm 5$ mm/m). Większe nierówności usuwać w oddzielnej operacji. Nierówności do 10 mm przy użyciu kleju. Większe nierówności usunąć poprzez wykonanie warstwy tynku podkładowego. Nanosić na płytę izolacyjną w postaci ciągłego garbu na obrzeżach i min. 3 punkty na środku płyty. Przy równym podłożu możliwe jest nanoszenie na całej powierzchni pacą zębatą. Kółkowanie płyty jest możliwe po min. 24 godzinach od klejenia.		

**Wskazówki:** 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 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 znajdzie 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.