

# Baumit NivoFix

## Zaprawa klejowa do wełny i styropianu



- doskonała urabialność i przyczepność
- do systemów ociepleń
- na podłoża mineralne

**Produkt** Sucha mieszanka do przyklejania płyt termoizolacyjnych w systemach ociepleń Baumit opartych na płytach styropianowych oraz wełnie mineralnej.

**Skład** Cement, piaski kwarcowe, żywice syntetyczne, dodatki.

**Przeznaczenie** Do przyklejania elewacyjnych płyt termoizolacyjnych ze styropianu (w tym grafitowego) i wełny mineralnej do podłoża. Nie stosować do wykonywania warstwy zbrojonej tj. szpachlowania i zatapiaania siatki z włókna szklanego. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

**Dane techniczne**

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	18
Gęstość nasypowa:	1600 kg/m <sup>3</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	0,800 W/mK

	NivoFix 25kg	NivoFix luz
Uziarnienie	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Zużycie	ok. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>	ok. 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>
Zapotrzebowanie wody	ok. 6,5 l/25 kg	ok. 6,5 l/25 kg

**Opakowanie** Worek 25 kg; 42 wor./pal. = 1050kg  
Luz (silos)

**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](http://www.baumit.pl)

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

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

## Obróbka

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

### Klejenie:

Zarówno płyty styropianowe jak i z wełny mineralnej 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).

Z uwagi na hydrofobowość wełna mineralna - zarówno standardowa jak i lamelowa - wymaga wstępnego szpachlowania („gruntowania” klejem). Nie odnosi się to wełny powlekanej fabrycznie. Lamelową wełnę mineralną należy zawsze przyklejać cało powierzchniowo, wspomnianą metodą „grzebieniową”.

Mocowanie dodatkowe, łącznikami mechanicznymi (kołkami/dyblami) - jeśli jest przewidziane - może być wykonywane po min. 24 godzinach od przyklejenia 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.