



# Баумит НивоФикс

## Baumit NivoFix



<b>Продукт</b>	Фабрично произведено, минерално, прахообразно лепило за ръчна обработка; за лепене на фасадни топлоизолационни плочи.
<b>Състав</b>	Цимент, органични свързващи вещества, пясъци, добавки.
<b>Свойства</b>	Лепилен състав за външно и вътрешно приложение, с добра лепилна способност, възпрепятстващ поемането на вода, лесен за обработване.
<b>Приложение</b>	За лепене на фасадни топлоизолационни плочи EPS-F.
<b>Технически данни</b>	Максимална зърнометрия: 1,0 mm Коефициент на топлопроводимост $\lambda_n$ : около 0,8 W/mK Необходимо количество вода: около 5,0 – 5,5 l/торба Суша обемна плътност: около 1500 kg/m <sup>3</sup> Разход на материал: около 5 kg/m <sup>2</sup> (при 1 см дебел. на лепене)
<b>Класификация според закона за химикалите</b>	Символ за опасност: Xi дразнещ  R-фрази: R 36: Дразни очите R 38: Дразни кожата R 43: Възможна повишена чувствителност при контакт с кожата  S-фрази: S 2: Да се пази от деца S 24: Да се избягва контакт с кожата S 25: Да се избягва контакт с очите S 26: При контакт с очите - да се измият обилно с вода и да се консултира с лекар S 27: Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага S 28: При контакт с кожата да се измие веднага S 37: Да се носят подходящи защитни ръкавици  Да се следи общата гранична стойност на запрашеност, съгласно нивата, определени по МАК – листата от 2001 г. (концентрация на фина прах максимум 6 mg/m <sup>3</sup> , обща концентрация на прах максимум 15 mg/m <sup>3</sup> ).
<b>Съхранение</b>	На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 12 месеца.
<b>Гаранция за качество</b>	Собствен контрол на качеството в заводските лаборатории. Външен текущ производствен контрол от акредитиран орган.
<b>Форма на доставка</b>	Опаковка: торби по 25 kg.
<b>Основа</b>	Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изцветявания на соли по повърхността, да е с необходимата носимоспособност и без ронещи се или нефиксирани части. Проверката на основата може да се извърши и съгласно ÖNORM B 2259, ÖNORM B 3346 и ÖNORM B 6410. Равнинността на стената може да се провери в съответствие с ÖNORM DIN 18202.

## **Обработка**

Прахообразният лепилен състав се изсипва в чиста вода, разбърква се с бавно обратна бъркалка или в смесител при подаване на постоянно количество вода, оставя се да престои около 5 мин. и се разбърква още веднъж. Готовата смес е годна за употреба около 1,5 часа.

### **В състава на Интегрирана топлоизолационна система:**

Неравности до 10 mm се изравняват с Баумит НивоФикс, а по-големи неравности – с мазилка, нанесена в самостоятелен слой (например Баумит МРА 35). Лепилото се нанася по контура на фасадната плоча и поне на 3 точки в средата (залепващата повърхност трябва да бъде минимум 40%). При равни и гладни основи е възможно материалът да бъде нанесен и върху цялата повърхност с помощта на гребеновидна шпакла. В случай, че е необходимо дюбелиране, то трябва да се извърши минимум 24 часа след залепване на плочите.

## **Указания и общи положения**

Температурата (на въздуха, основата, материала) по време на полагането, както и по време на свързването да бъде над +5°C. Да не се работи върху замръзнали основи или при опасност от замръзване. Да не се добавят средства против замръзване.