



# Баумит ДуоФикс

## Baunit DuoFix



<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 от експандиран полистирен EPS.
<b>Технически данни</b>	Максимална зърнометрия: 1,0 mm Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : 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>	Детайлна класификация може да се вземе от сайта <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> (съгласно чл. 31 и Приложение II на Наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006), или от Листа с данни за безопасност, който може да се изиска от производителя. 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.
<b>Обработка</b>	Прахообразният лепилен състав се изсипва в чиста вода, разбърква се с бавно оборотна 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 ДуоФикс, 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 гладки 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.

---

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.