



Баумит ДуоФикс

Baumit DuoFix



Продукт

Фабрично произведено, минерално, прахообразно лепило за ръчна обработка; за лепене на фасадни топлоизолационни площи.

Състав

Цимент, органични свързвращи вещества, пясъци, добавки.

Свойства

Лепилен състав за външно и вътрешно приложение, с добра лепилна способност, възпрепятстващ поемането на вода, лесен за обработка.

Приложение

За лепене на фасадни топлоизолационни площи от експандиран полистирен EPS.

Технически данни

Максимална зърнometрия:	1,0 mm
Коефициент на топлопроводност λ_n :	около 0,8 W/mK
Необходимо количество вода:	около 5,0 – 5,5 l/торба
Суха обемна плътност:	около 1500 kg/m ³
Разход на материал:	около 5 kg/m ² (при 1 см дебел. на лепене)

Класификация според закона за химикалите

Детайлна класификация може да се вземе от сайта www.baumit.com (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 MAK – листата от 2001 г. (концентрация на фина прах максимум 6 mg/m³, обща концентрация на прах максимум 15 mg/m³).

Съхранение

На сухо, върху дървени скари, фолирани, срок на съхранение 12 месеца.

Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в заводските лаборатории. Външен текущ производствен контрол от акредитиран орган.

Форма на доставка

Опаковка: торби по 25 kg.

Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскаща, 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 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 дюбелiranе, 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 $+5^{\circ}\text{C}$. 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 необвързвани 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.