

Баумит ДуоФикс

Лепилна смес за топлоизолации



- **Здрава**
- **Отлично сцепление с основа и изолация**
- **Изгодна**

Продукт	Заводски приготвено, минерално, прахообразно лепило за ръчна преработка, за лепене на фасадни топлоизолационни плочи.	
Състав	Цимент, органични свързващи вещества, пясъци, добавки.	
Свойства	Лепилна смес за външно и вътрешно приложение, с добра лепилна способност, възпрепятстващ поемането на вода, лесен за преработване.	
Приложение	За лепене на фасадни топлоизолационни плочи от експандиран полистирен EPS.	
Технически данни	Време на съхнене:	мин. 24 час , преди дюбелиране
	Максимална дебелина на слоя:	2 см
	Плътност в сухо състояние:	ок. 1500 kg/m ³

	ДуоФикс 25 kg
Зърнометрия	1 mm
Разход	ок. 5 - 6 kg/m ² (при 1 cm дебелина на лепене)
Рандеман	ок. 4 - 5 m ² /торба
Необходимо количество вода	ок. 5 - 5.5 l/торба

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попивашката способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.

Форма на доставка	Торба: 25 kg, 1 палет = 48 торби = 1 200 kg
Съхранение	На сухо, върху дървени скари, фолиран, срок на съхранение 12 месеца.
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории.
Класификация според закона за химикалите	По-подробна информация можете да откриете на страница www.baumit.com или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).
Основа	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 частици. Проверка на основата може да се извърши съгласно ÖNORM B 2259, ÖNORM B 3346 и ÖNORM B 6410. Равнинността на стената може да се провери в съответствие с ÖNORM DIN 18202.

Преработка

Прахообразната лепилна смес 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 топки в средата (лепилната площ трябва да бъде минимум 40%). При равни и гладки основи е възможно материалът да бъде нанесен върху цялата повърхност с помощта на гребеновидна шпакла. При необходимост от дюбелиране, то се изпълнява минимум 24 часа след залепването на плочите.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането, както и по време на свързването трябва да бъде минимум +5 °С и не по-висока от +30 °С. 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.