

Баумит Изипро - полиуретанова пяна

Полиуретанова пяна



Продукт Готова за употреба, еднокомпонентна полиуретанова (PUR) пяна за запълване на фуги между топлоизолационните плочи, както и за лепене на топлоизолационни плочи върху проблемни повърхности при изграждане на интегрирани топлоизолационни системи (ETICS).

Състав Полиуретаново лепило под формата на пяна под налягане.

Свойства Нискоекспандиращо, еднокомпонентно лепило за приложение с помощта на монтажен пистолет, което втвърдява със съдействието на влагата от въздуха.

Приложение За запълване на незатворени фуги между топлоизолационни плочи от експандиран (EPS), екструдирани (XPS) полистирен, и от минерална вата. За лепене на топлоизолационните плочи върху неголеми участъци от проблемни фасадни повърхности (обикновено върху дърво, метал, пластмаси).

Технически данни Време на съхнене: ок. 1 - 2 час в зависимост от атмосферните условия
Плътност в сухо състояние: ок. 16 - 18 kg/m³

| | |
|----------|-----------------|
| | Изипро 800 ml |
| Рандеман | ок. 47 l/флакон |

Форма на доставка флакон 800 ml, 1 палет = 52 кашона = 624 броя (12 бр. в кашон)

Съхранение На сухо и без опасност от замръзване място, при температури от +10 °C до +20 °C – 18 месеца.

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 здрава, носимоспособна, равна, чиста, незамръзнала, обезпрашена и да не се рони.

Преработка С накрайника на флакона се нанася пяна във фугите между топлоизолационните плочи. Ако след изсъхване има настърчащ материал над повърхността, той се изрязва с макетен нож.
При използване на пяната за лепене на участък от фасадата, пяната се нанася под формата на рамка (в ръбовете на топлоизолационната плоча) и тънки ивици във формата на буквата „W“ в средата. При попиващи основи, преди нанасянето на пяната се препоръчва навлажняване на повърхността с вода. Оптималната температура на флакона при употреба е от +20 °C до +25 °C. Времето за корекции на плочата е до 10 мин. след фиксирането ѝ. Дюбелирането и армирането трябва да се извършат най-рано след 2 часа (в зависимост от температурата и въздушната влажност).

Указания и общи положения Температурата на въздуха и основата по време на преработката и свързването трябва да бъде от +5 °C до +30 °C, като идеалната температура е от +20 °C до +25 °C.

Предпазни мерки:

Околните, по отношение на участъците на лепене повърхности и особено стъкло, керамика, клинкер, естествен камък, лакови покрития и метал, трябва да бъдат предпазени подходящо. При необходимост петна (пръски) да се почистят с Баумит Чистител за полиуретанова пяна. Да не се изчаква изсъхването и втвърдяването на пяната.

Инструментите да се почистят много добре с Баумит Чистител за полиуретанова пяна веднага след употреба.

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.