



Баумит ГалаБонд

Лепило за среднослойно лепене на плочи от естествен камък и бетон



- Мразоустойчиво
- Намалява изсоляванията по камъка
- За хоризонтално приложение

Продукт Заводски произведена, прахообразна смес, с добавки срещу изсолявания; среднослойно лепило за лепене на естествени камъни и бетонови тротоарни плочи, включително при плочи с различна дебелина, за външно и вътрешно приложение.

Състав Цимент, трошено-каменни фракции, добавки, вкл. специални срещу изсоляване.

Свойства Мразоустойчив, хидравлично свързващ разтвор, за дебелини на лепилния слой от 3 до 20 mm, за лепене само върху хоризонтални повърхности. Поради съдържанието на специални добавки, силно е намалена склонността към изсолявания върху плочите за настилки от естествен камък и бетон.

Приложение За полагане на естествени или бетонови подови плочи, и камък, специално при неравномерни дебелини на плочите, за вън и вътре, както и за полагане като свързани, в комбинация с Баумит ГалаДрейн – дренажен разтвор.

Технически данни

Време на изчакване:	ок. 5 мин.
Максимална дебелина на слоя:	20 mm
Минимална дебелина на слоя:	3 mm
Време за ползване на готовия разтвор:	ок. 3 час

	ГалаБонд 25 кг
Зърнометрия	≤ 1 mm
Разход	ок. 3 - 5 kg/m ² при 5 mm дебелина на лепилния слой
Рандеман	от 5 - 8 m ² /торба при 5 mm дебелина на лепилния слой
Необходимо количество вода	ок. 6 - 6.5 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 кг, 1 палет = 48 торби = 1 200 кг

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

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в заводските 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	<p>Основата трябва да бъде чиста, суха, обезпрашена, без петна от кофражни масла, хомогенна, здрава и с добра носимоспособност, незамръзнала (над +5 °С), с равномерна попиваща способност.</p> <p>Лепилото е подходящо за полагане върху:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Баумит ГалаДрейн – дреажен разтвор за паваж и тротоарни плочи; ■ Баумит Бетон (и други бетонови основи, минимум 28 дни след полагането им); ■ Замазки на циментова основа (след достигане на допустимата остатъчна влажност на замазката, но не по рано от 28 дни). <p>Не е подходящо за полагане:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При наличие на подово отопление; ■ Върху калциево-сулфатни замазки.
Подготовка на основата	<p>По-големите неравности се коригират предварително. Евентуални пукнатини в замазката трябва да се затворят здраво, преди началото на лепене на каменните плочи.</p> <p>Баумит ГалаБонд може да се полага „прясно в прясно“ единствено в комбинация с продуктите: Баумит ГалаДрейн и Баумит Солидо E225.</p>
Преработка	<p>Около 6,0– 6,5 л вода се изсипват в подходящ съд и се смесват със съдържанието на една торба Баумит ГалаБонд до получаването на твърдо-пластична смес. След време за отлежаване (ок. 5 минути), разтворът се разбърква отново за кратко и е готов за полагане. Готовият разтвор да се употреби в рамките на 3 часа. Основата и плочите/паветата, които ще се полагат, не трябва да се навлажняват предварително! Каменните плочи се притискат добре, леко се причукват и подравняват. Не е допустимо втвърдената смес да се разрежда с вода или с пресен разтвор.</p> <p>Полагане върху свързани основи:</p> <p>Баумит ГалаБонд се нанася най-напред на тънък слой с маламашка/шпакла, като контактен слой върху основата, след което разтворът се изтегля и се набраздява с гребеновидна маламашка за среднослойно лепене.</p> <p>Контактна зона / покритие:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ вътрешно: минимум 65% ■ външно: минимум 90% <p>Полагане върху прясна основа („прясно в прясно“):</p> <p>За полагане без въздушни кухини се прилага метод в две стъпки. В първата стъпка, върху чистата, обезпрашена и обезмаслена обратна страна на плочите се полага тънък контактен слой лепило. Във втората стъпка плочите се полагат, притискат и причукват с цел подравняване в предварително подготвеното, набраздено с лепилен слой, легло.</p> <p>Върху положените плочи може да се ходи след около 24 часа. Пълно механично натоварване е допустимо след минимум 7 дни, а за производствени зони – след 28 дни.</p>
Указания и общи положения	<p>Температурата на въздуха, основата и материала по време на полагането и свързването трябва да бъде над +5°C и не по-висока от +30°C. Да не се работи при замръзнала основа, директно слънцегреене, силен вятър или течение, съответно при опасност от дъжд (за външни площи). По време на втвърдяването да се пази от замръзване. Високата влажност на въздуха и ниските температури забавят, а високите температури ускоряват свързването и втвърдяването на лепилото.</p> <p>Да не се добавят други материали. Основата и плочите да не се мокрят предварително.</p> <p>За да има достатъчна адхезия, лепилният слой се проверява за ниличието на повърхностен филм. Ако се е образувал такъв, лепенето не трябва да се извърши без допълнителни мероприятия, например подмяна на материала или повторно набраздяване на лепилното легло, преди залепване на плочите. При естествени камъни, които са чувствителни по отношение на оцветяване или изискват по-специална обработка, да се направи лепене върху пробен участък.</p>

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.