

Баумит Шприц 4

Циментова смес за
предварителна обработка на
основата



- Готов за преработка
- Отлично сцепление с основата
- Възможност за машинно нанасяне

| | | |
|------------------|---|---------------------------|
| Продукт | Заводски приготвена, готова суха циментова смес за ръчно и машинно полагане, за вън и вътре. | |
| Състав | Цимент, пясък, добавки. | |
| Свойства | Грапава повърхност, изравнява попиващата способност на основата, повишава сцеплението, не представлява мазилков слой. | |
| Приложение | Предварителна обработка на минерални основи за мазилки, като средство за повишаване на сцеплението и изравняване на попиващата способност на последващите мазилки, за вън и вътре, за създаване на армиран шприц (с точково заварена мрежа), като носеща основа за мазилка. | |
| Технически данни | Група на разтвора: | CS IV |
| | Стандарт: | EN 998-1 |
| | Класификация: | GP – CS IV |
| | Време на съхнене: | мин. 3 дни |
| | Якост на натиск след 28 дни: | $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ |
| | Число на дифузно съпротивление на водни пари μ : | 15 / 35 |
| | Плътност: | ок. 1.73 g/cm^3 |
| | Водопропускливост: | W0 |

| | |
|--------|---|
| | Шприц 4мм 40кг |
| Разход | ок. 10 kg/m^2 при пълно покриване |

Форма на доставка Торба 40 кг, 1 палет = 35 торби = 1 400 кг

Съхранение На сухо място, върху дървени фолирани скари – срок на съхранение 9 месеца.

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в наши заводски лаборатории, съгласно БДС EN 998-1.

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, да не е замръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изцветявания по повърхността, да е с необходимата носимоспособност и без нефиксирани и ронещи се части. Проверка на основата може да се извърши съобразно указанията на ÖNORM B 3346.

Минерално свързани пресовани строителни плоскости от дървесни влакна и дървесни частици, както и други ПДЧ плоскости:

По смисъла на ÖNORM B 3350 се изисква площно сцепление на плоскостите към бетонната основа, плочите (по хоризонтални и вертикални фуги) да са плътно долепени една към друга, да са със сухо, обезпрашено покритие, да се спазват указанията на производителя на плочите.

Препоръчително е Баумит Шприц 4 да се полага по време на строителство на стените, непосредствено след иззиждането им, за да може възможно по-дълго да набира якост, но не по-малко от 14 дни.

Тухли с вертикални кухини, цименто-свързани тухли:

Да се внимава за изправността на тухлените превръзки, запълването на фугите; замърсявания, изцветявания и др. да се отстранят чрез изчеткване на сухо. Добре е основата на мазилката да се подготви съгласно ÖNORM B 3350.

Бетон:

Изпълнените бетонови повърхности (виж изискванията и на съгласно ÖNORM B 2211) се проверяват за образувани презъбвания, за остатъци от кофражно масло, повърхностни, ронещи се циментови люспи и за водопоглъщане. Дефектните места се поправят.

Порьозни тухли:

Повърхностите на порьозните тухли трябва да се изчистят и предварително навлажнят с помощта на метличка.

Преработка

Баумит Шприц 4 може да се нанася машинно, с помощта на стандартните машини за мазилки, или ръчно.

Важно е, преди пускане на машината (мощност на мотора минимум 5,5 kW), маркучът за разтвора да бъде предварително напълнен с варов или циментов шлам, или да се приложи вариантът „Пускане в експлоатация при използването на Баумит МРА 35 или Баумит МРІ 25“. След всяко измиване и ново пускане в ход, процесът на зареждане с шлам трябва да се повтаря, както е описан по-горе.

При ръчно полагане, съдържанието на торбата се смесва с направната вода в гравитационен или проточен миксер (трябва да се използва единствено чиста, питейна вода) и се нахвърля със зидарска мистрия.

Преди нанасянето на Баумит Шприц 4, силно попиващи основи трябва да се навлажнят предварително (с изключение на дървесните плоскости). Трябва да се внимава, по повърхността на стената да не се образува воден филм. Баумит Шприц 4 се нанася по цялата повърхност, ръчно или машинно.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и процеса на свързване трябва да бъде по-висока от +5 °C, но да не надхвърля +30 °C.

Прясно шприцваните повърхности трябва да се пазят от бързо изсъхване, да се поддържат влажни ок. 2 дни. Материалът да не се смесва с други продукти.

Електро- и инсталационни отвори, както и грешки при изпълнението (фуги, дупки и други) се запълват с подходящ варов или вароциментов разтвор.

Върху Баумит Шприц 4 могат да се нанасят всякакви минерални мазилки.

Минимално време за престой: 3 дни

Други времена за престой:

- при дървесни плоскости: 14 дни
- при последващи гипсови мазилки: 21 дни
- при армиран предварителен шприц¹⁾: 21 дни

¹⁾точково заварена, поцинкована мрежа с големина на отворите 20x20 mm до 25x25 mm и диаметър на жицата 1 mm, в средно положение, минимална дебелина на слоя – 8 mm, изпълнен в два работни цикъла.

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.