

Баумит Мазилка за цокъл

Мразоустойчива, хидрофобна, циментова мазилка



- Спира проникването на вода
- Мразоустойчива
- Циментова

Продукт Заводски приготвена, суха, възпрепятстваща проникването на вода, мразоустойчива циментова мазилка, за ръчно и машинно полагање, външно и вътрешно.

Състав Цимент, вар, пясъци, добавки.

Свойства Водоотблъскваща, мразоустойчива, паропропусклива, с лесна преработка.

Приложение Като мазилка за областта на цокъла върху зидария от всякакъв вид.

Технически данни	Стандарт:	БДС EN 998-1
	Класификация:	CS III
	Максимална дебелина на слоя:	25 mm на всеки слой
	Минимална дебелина на слоя:	20 mm
	Якост на опън при огъване:	> 1.5 N/mm ²
	Якост на натиск:	> 5 N/mm ²
	Число на дифузно съпротивление на водни пари μ:	< 15
	Плътност в сухо състояние:	ок. 1650 kg/m ³

	Мазилка за цокъл 25 кг
Зърнометрия	ок. 2 mm
Разход	ок. 16 kg/m ² /cm
Рандеман	ок. 1.6 m ² /торба при 1 cm дебелина на слоя;
Необходимо количество вода	ок. 4.5 l/торба

Форма на доставка Торба 25 кг, 1 палет = 54 торби = 1 350 кг

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

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в заводските 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, незамръзнала, обезпашена, да не е водоотблъскваща, да няма изцветявания от соли, да е с необходимата носимоспособност и да няма нефиксирани и/или ронещи се частици. Проверка на основата може да се извърши в съответствие с ÖNORM B3346.

Подготовка на основата В зависимост от типа на основата и попиващата ѝ способност, както и от атмосферните условия – основата да се навлажни. При наличие на изцветявания (изсоляване) те задължително се изчеткват с твърда четка. Други замърсители също се отстраняват. Преди ръчно нанасяне на Баумит Мазилка за цокъл основата се изпръсква с предварителен шприц (например Баумит Шприц 4).

Преработка

Мазилката се разбърква в стандартен гравитационен смесител с вода (около 4,5 л / торба), време за разбъркване 3–5 минути. Баумит Мазилка за цокъл се нахвърля на ръка с мистрия или се полага машинно на слой до 25 mm. При работа на повече ръце повърхността на предходния слой се оставя грапава. Технологичното време на престой между отделните ръце е около 1 денонощие. При крайната преработка повърхността следва да се изпердаши със специална пердашка или да се обработи като драскана мазилка.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагане и в процеса на свързване трябва да бъде над +5 °С и не повече от +30 °С. Да не се смесва с други продукти..

При използването на отоплителни уреди да се осигури добро пряко проветряване (заради процеса на карбонизация). Директно нагряване на мазилката е недопустимо. Прясно измазани повърхности се поддържат влажни в продължение на минимум 2 дни. Преди полагането на следващи покрития да се изчака минимум 10 дни за всеки сантиметър дебелина на мазилката.

При полагане на мазилка под теренната повърхност, в тази област тя трябва да се предпази от влага с изпълнена подходяща хидроизолация.

Крайни покрития:

- Баумит УниПраймер и Баумит МозаикТоп
- Баумит УниПраймер и Баумит СиликонТоп
- Баумит УниПраймер и Баумит ГранопорТоп
- Баумит СтарКолор
- Баумит СиликонКолор
- Баумит ПураКолор
- Баумит ГранопорКолор

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.