

# 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, пясъци, варовикови добавки, други добавки.

**Свойства** Водоотблъскваща, мразоустойчива, паропропусклива, с лесна преработка.

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

<b>Технически данни</b>	Якост на опън при огъване:	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>
	Якост на натиск:	> 5 N/mm <sup>2</sup>
	Класификация:	GP-CS III
	Минимална дебелина на слоя:	20 mm
	Максимална дебелина на слоя:	25 mm на всеки отделен слой
	Стандарт:	БДС EN 998-1
	Плътност в сухо състояние:	ок. 1650 kg/m <sup>3</sup>
	Число на дифузно съпротивление на водни пари μ:	< 15
	Коефициент на топлопроводност:	ок. 0.660 W/mK , табл. стойност за P=50%, БДС EN 1745:2020

	Мазилка за цокъл 25 кг
Рандеман	ок. 1.6 m <sup>2</sup> /торба при 1 см дебелина на слоя;
Зърнометрия	ок. 2 mm
Разход	ок. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm
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.baunit.com](http://www.baunit.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, 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 попивачата 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 l / 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.

При машинно полагане, преди пускането на машината за мазилки (двигател с мощност минимум 5,5 kW ) е необходимо предварително навлажняване на шлауха, по който се движи разтворът (с варов или варо-циментов шлам). За по-подробна информация да се разгледат и техническите указания за машината.

**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 проветрение (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, тя трябва да се предпазва от наличната там влага с изпълнена подходяща хидроизолация.

**Крайни покрития:**

- Баумит УниПраймер и Баумит МозаикТоп
- Баумит УниПраймер и Баумит СтарТоп
- Баумит УниПраймер и Баумит СиликонТоп
- Баумит УниПраймер и Баумит ПураТоп
- 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.