



## Баумит Примо 2

Варо-циментова машинна мазилка за външно и вътрешно приложение



- За бързо измазване на неравни зидарии
- Възпрепятства проникването на вода
- Подходяща за сутерени и мокри помещения

**Продукт** Заводски произведена, варо-циментова, суха мазилка за ръчно и машинно нанасяне, за външно и вътрешно приложение.

**Състав** Хидратна вар, цимент, пясък, добавки.

**Свойства** Възпрепятстваща проникването на вода, минерална, варо-циментова мазилка, с добра паропропускливост.

**Приложение** Машинна мазилка за външно и вътрешно приложение, изпердасена или грубо изтеглена, като хастарна.

<b>Технически данни</b>	Стандарт:	EN 998-1
	Класификация:	GP – CS II
	Максимална дебелина на слоя:	30 mm на една ръка
	Минимална дебелина на слоя:	20 mm (отвън)
	Якост на опън при огъване:	> 1 N/mm <sup>2</sup>
	Якост на натиск:	> 2.5 N/mm <sup>2</sup>
	Число на дифузно съпротивление на водни пари μ:	ок. 15 - 35 (таблична стойност, съгл. EN 1745)
	Плътност в сухо състояние:	ок. 1600 kg/m <sup>3</sup>

	Примо 2 40 кг	Примо 2 силоз
Зърнометрия	до 2 mm	до 2 mm
Разход	ок. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm	ок. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm
Рандеман	ок. 1.25 m <sup>2</sup> /торба при 2 см дебелина на слоя	ок. 31 m <sup>2</sup> /to при 2 см дебелина на слоя
Необходимо количество вода	ок. 7 - 8 l/торба	

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

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

**Гаранция за качество** Собствен контрол на качеството в наша заводска лаборатория.

**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 изсолявания, да е с необходимата носимоспособност и да не се рони. Проверка на основата може да се извърши съгласно изискванията на ÖNORM B 3346.

## Подготовка на основата

Следващите указания се отнасят за зидария, изградена съгласно нормативните изисквания и предпоставят преди всичко запълнени fugи (при необходимост fugите следва да се запълнят предварително).

### **Нанасянето на Баумит Шприц 4 при изпълнение на външна мазилка е винаги задължително!**

При вътрешна мазилка, Баумит Шприц 4 или Баумит СуперПраймер се полага върху всички бетонови основи, включително тези от газобетон. Върху зидария от керамични тухли мазилката се полага директно върху тях или, при неравномерно попиващи основи, върху предварително нанесен Баумит Грунд, като изравнител на попиващата способност, разреден с вода в съотношение от 1:3 до 1:6.

За предварителна подготовка на основата при вътрешно измазване да се прегледа и техническата карта на Баумит MPI 25.

Продуктът не се препоръчва за измазване на минерално свързани плоскости от дървесни частици, дървесно-талашитени плоскости, дървесно-талашитени облицовъчни блокчета с или без интегрирана топлоизолация, както и на керамични тухли с високи топлоизолационни характеристики.

Преди да започне нанасянето на мазилката, за улесняване на работния процес, върху всички ъгли и ръбове се монтират неръждаеми защитни ъглови профили, които се фиксират с подходящ разтвор на циментова основа (в никакъв случай да не се използва гипс).

## Преработка

Баумит Примо 2 може да се нанася както ръчно, така и машинно, с всякакви машини за полагане на мазилки (например PFT, MAI Int., M-Тес или други подобни).

Преди започване на работа (пръскане) в машината не трябва да има материал, съдържащ гипс!

При необходимост основата се навлажнява предварително, след което едрата хастарна машинна мазилка се пръска с машината на ивици с необходимата дебелина (минимум 10 mm, максимум 30 mm на една ръка), изтегля се и се изравнява с Н-образен мастер и след като „дръпне“ се изпердашва с пердашка.

При по-големи дебелини, над 30 mm, например при неравности на основата, трябва да се съблюдава повърхността на нанесения първи слой мазилка (до максимум 25 mm) да се нагряли хоризонтално с гребен и преди полагането на следващия слой да се навлажни добре.

Готовата повърхност да се поддържа минимум 2 дни влажна. Преди нанасяне на следващото покритие процесът на карбонизация да е приключил.

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 по-рядка консистенция, или с варов или циментов шлам). За по-подробна информация да се разгледат и техническите указания за машината.

## Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата при полагането и по време на процеса на втвърдяване трябва да са над +5 °C и не по-високи от +30 °C. Пресни мазилки да се поддържат влажни в продължение на минимум 2 дни. При употреба на отоплителни уреди, особено при газови отоплителни уреди трябва да се осигури добро обдухване на повърхността (за добра карбонизация). Недопустимо е директно нагряване на мазилката.

При работа могат да се използват Нормите за изпълнение на мазилки, приети от Австрийското сдружение на мазачите, съгласно последното им издание. По отношение равнинността може да се приложи стандарт DIN 18202.

Електро- и инсталационни канали и други отвори, и fugи следва да се запълват своевременно с подходящ варо-циментов разтвор, например Баумит Примо 2, МРА 35 или друг.

При комбиниране с други материали за стени или тавани е необходимо помежду им да се изпълни тънка разделителна fuga (например с мистрия) до основата на мазилката.

Повърхности, върху които ще се полагат керамични покрития, не трябва да се изпердашват.

Преди нанасянето на всяко следващо покритие да се спазва технологичен престой от минимум 10 дни за всеки сантиметър дебелина на мазилката.

### **Крайни покрития**

#### **Външно:**

■ Върху Баумит Примо 2, грубо изтеглена:

Баумит Класико и евентуално Баумит УниПраймер, като свързващ елемент между тях

■ Върху Баумит Примо 2 с междинен слой от Баумит МултиРенова:

Баумит УниПраймер и НанопорТоп

Баумит НанопорКолор

Баумит УниПраймер и СтарТоп

Баумит СтарКолор

Баумит УниПраймер и ПураТоп

Баумит ПураКолор

Баумит УниПраймер и СиликонТоп

Баумит СиликонКолор

Баумит УниПраймер и СиликатТоп

Баумит СиликатКолор

Баумит УниПраймер и ГранопорТоп

Баумит ГранопорКолор

#### **Вътрешно:**

■ Върху Баумит Примо 2 с междинен слой от Баумит МултиРенова, Баумит ЙонитФино, Баумит ЙонитФиниш, Баумит КлимаФино, Баумит КлимаФиниш, Баумит ФиноЕксперт, Баумит ФиноСупериор:

Баумит ЙонитКолор

Баумит КлимаКолор

Баумит СановаКолор

Баумит ДивинаКолор

За строителни площадки, на които материалът ще се доставят в силози, са необходими следните връзки:

■ ток: 380 V, 25 A, с инерционна защита

■ вода: минимум 3 bar налягане, връзка на ¾“

■ подход: трябва да е оразмерен за тежки камиони и да е винаги свободен

■ площадка за силоза: с размери минимум 3 x 3 метра, върху почва с достатъчна носимоспособност

---

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.