



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

Възпрепятстващ проникването на вода, минерална, варо-циментова мазилка, с добра паропропускливост.

Приложение

Машинна мазилка за външно и вътрешно приложение, изпердашена или грубо изтеглена, като хастарна.

Технически данни

Якост на опън при огъване:	> 1 N/mm ²
Якост на натиск:	> 2.5 N/mm ²
Класификация:	GP – CS II
Минимална дебелина на слоя:	20 mm (отвън)
Максимална дебелина на слоя:	30 mm на една ръка
Стандарт:	БДС EN 998-1
Пътност в сухо състояние:	ок. 1600 kg/m ³
Число на дифузно съпротивление на водни пари μ :	15 / 35 , табл. стойност, съгл. БДС EN 1745:2020
Коефициент на топлопроводност:	ок. 0.610 W/mK , табл. стойност за P=50%, БДС EN 1745:2020

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

Форма на доставка

Торба 40 кг, 1 палет = 35 торби = 1 400 кг
силен

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.baumit.com или като изисквате 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 фуги (при необходимост фугите 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-талашищени плоскости, дървесно-талашищени 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 фиксираят 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-Tec 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 едната 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 мастар и след като „дръпне“ се изпердаша 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 награпи хоризонтално с гребен. След като слоят започне да набира якост (след ок. 3 часа), но не по-късно от 24 часа, се нанася следващият слой мазилка (ако е започнал да пресъхва, се навлажнява предварително с вода) и повърхността се изпердаша.

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

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 отопителни уреди, особено при газови отопителни 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 фуги 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 фуга (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 изтеглено:

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 Клима-Фино, Баумит КлимаФиниш, Баумит ФиноЕксперт, Баумит ФиноСупериор:

Баумит ЙонитКолор

Баумит КлимаКолор

Баумит СановаКолор

Баумит ДивинаКолор

За строителни площиадки, 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 носимостспособност

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.