



Баумит Примо 2

Baumit Primo 2



baumit.com

Продукт

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

Състав

Строителна вар, цимент, пясък, добавки.

Свойства

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

Приложение

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

Технически данни

Класификация, съгласно стандарта:	GP – CS II (БДС EN 998-1)
Максимална зърнометрия:	2 mm
Якост на натиск (28 ден):	> 2,5 N/mm ²
Якост на опън (28 ден):	> 1,0 N/mm ²
Число на дифузно съпротивление μ :	15/35 (табл. ст-ст, EN 1745:2002)
Коефициент на топлопроводност λ_{10} , сух:	0,67 W/mK (табл. ст-ст, EN 1745)
Суха обемна плътност:	около 1600 kg/m ³
Необходимо количество вода:	около 7–8 l/торба (ръчно нанасяне)
Минимална дебелина на мазилката:	20 mm (отвън)
Максимална дебелина на мазилката:	30 mm на една ръка
Разход на материал:	около 16 kg/m ² при 10 mm

Класификация според закона за химикалите

Детайлна класификация може да се вземе от сайта www.baumit.com (съгласно чл. 31 и Приложение II на Наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета на Европа от 18.12.2006), или от Листа с данни за безопасност, който може да се изиска от производителя.

Да се следи общата гранична стойност на запрашеност, съгласно нивата, определени по MAK – листата от 2001 г. (концентрация на фин прах максимум 6 mg/m³, обща концентрация на прах максимум 15 mg/m³).

Съхранение

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

Гаранция за качество

Собствен контрол на качеството в наша заводска лаборатория, съгласно БДС EN 998-1.

Форма на доставка

Опаковано: торби по 40 kg
Силоз

Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскаща, 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.

Указания, при специфични за продукта основи

Горепосочените 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!

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

Обработка

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 бързосвързващ разтвор, напр. Баумакол Флекс-Спийд (в никакъв случай да не се използва гипс).

Баумит Примо 2 може да се нанася с всякакви машини за полагане на мазилки (например PFT, MAI Int., M-Tec или други подобни). 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 H-образен мастар и след като „дръпне“ се изпердашва с пердашка.

При необходими по-големи дебелини, например при неравности на основата, трябва да се съблюдава повърхността на нанесения първи слой мазилка (максимум 30 mm) да се награпи хоризонтално с гребен и преди полагането на следващия слой да се навлажни добре (повърхността да се поддържа минимум 2 дни влажна, съответно да се вземе под внимание процесът на карбонизация преди полагане на крайното покритие).

Преди пускането на машината за мазилки (двигател с мощност минимум 5,5 kW) е необходимо предварително навлажняване на шлауха за разтвор (рядка консистенция, варов или циментов шлам).

За по-подробна информация: виж техническите указания за машината.

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и свързването на материала трябва да бъде над +5°C. При използване на отопителни уреди трябва да се осигури добро (странично) проветрение. Директно нагряване на мазилката е недопустимо.

Прясно нанесена мазилка да се поддържа влажна минимум 2 дни.

Добре е да се спазват Нормите за изпълнение на мазилки, приети от сдружения на мазачите, в последното им издание. По отношение равнинността може да се използва стандарт ÖNORM DIN 18202 (Допустими отклонения в строителните конструкции).

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

Инсталационни канали, фуги на зидария, отвори и други подобни се запълват предварително, в отделен работен цикъл, с подходящ варов или циментов разтвор (например с Баумит Примо 2).

При комбиниране с други материали за стени/тавани е необходимо 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.

Крайни покрития

Върху грубо изтеглена мазилка Баумит Примо 2:

Баумит Класико с евентуално Баумит УниПраймер, като свързващ елемент.

Върху изпердашена Баумит Примо 2 – едра хастарна машинна мазилка:

Баумит УниПраймер с Баумит ГранопорТоп

Баумит УниПраймер с Баумит СиликатТоп

Баумит УниПраймер с Баумит СиликонТоп

Баумит УниПраймер с Баумит НанопорТоп

Баумит УниПраймер с Баумит СтарТоп

Баумит УниПраймер с Баумит ПураТоп¹⁾

Баумит УниПраймер с Баумит Класико

1) Да се съблюдава техническата карта на Баумит ПураТоп!

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.