



# Баумит Примо 2

## Baumit Primo 2



<b>Продукт</b>	Фабрично произведена варо-циментова суха мазилка за ръчно и машинно нанасяне, за външно и вътрешно приложение.	
<b>Състав</b>	Строителна вар, цимент, пясък, добавки.	
<b>Свойства</b>	Възпрепятстваща проникването на вода, минерална варо-циментова мазилка, с добра паропропускливост.	
<b>Приложение</b>	Машинна мазилка за външно и вътрешно приложение, изпердашена или грубо изтеглена като хастарна мазилка.	
<b>Технически данни</b>	Класификация, съгласно стандарта:	GP – CS II (БДС EN 998-1)
	Максимална зърнометрия:	2 mm
	Якост на натиск (28 ден):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
	Якост на опън (28 ден):	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
	Число на дифузно съпротивление $\mu$ :	15/35 (табл. ст-ст, EN 1745:2002)
	Коефициент на топлопроводност $\lambda_{10, \text{сух}}$ :	0,67 W/mK (табл. ст-ст, EN 1745)
	Суха обемна плътност:	около 1600 kg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>2</sup> при 10 mm
<b>Класификация според закона за химикалите</b>	Детайлна класификация може да се вземе от сайта <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> (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 МАК – листата от 2001 г. (концентрация на фина прах максимум 6 mg/m <sup>3</sup> , обща концентрация на прах максимум 15 mg/m <sup>3</sup> ).	
<b>Съхранение</b>	На сухо, върху дървени скари, фолирани – срок на съхранение 9 месеца.	
<b>Гаранция за качество</b>	Собствен контрол на качеството в наша заводска лаборатория, съгласно БДС EN 998-1.	
<b>Форма на доставка</b>	Опаковано: торби по 40 kg.	
<b>Основа</b>	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.	
<b>Указания, при специфични за продукта основи</b>	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 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 фиксират 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-Тес 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 Н-образен мастер и след като „дръпне“ се изпердашва с пердашка.

При необходимими по-големи дебелини, например при неравности на основата, трябва да се съблюдава повърхността на нанесения първи слой мазилка (максимум 30 mm) да се награти 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 отоплителни 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 изпердасена 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 СтайлТоп <sup>1)</sup>

Баумит УниПраймер с Баумит Класико

1) Да се съблюдава техническата карта на Баумит СтайлТоп!