



# 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, изпърдашена или грубо изтеглена като хастарна мазилка.

### Технически данни

Класификация, съгласно стандарта:

GP – CS II (БДС EN 998-1)

2 mm

$> 2,5 \text{ N/mm}^2$

$> 1,0 \text{ N/mm}^2$

15/35 (табл. ст-ст, EN 1745:2002)

0,67 W/mK (табл. ст-ст, EN 1745)

около 1600 kg/m<sup>3</sup>

около 7–8 l/торба (ръчно нанасяне)

20 mm (отвън)

30 mm на една ръка

около 16 kg/m<sup>2</sup> при 10 mm

Максимална зърнометрия:

Якост на натиск (28 ден):

Якост на опън (28 ден):

Число на дифузно съпротивление  $\mu$ :

Коефициент на топлопроводност  $\lambda_{10}$ , сух:

Суха обемна плътност:

Необходимо количество вода:

Минимална дебелина на мазилката:

Максимална дебелина на мазилката:

Разход на материал:

### Класификация според закона за химикалиите

Символ за опасност: Xi дразнещ

R-фрази: R 36/38: Дразни очите и кожата

R 43: Възможна реакция при контакт с чувствителна кожа

S-фрази:

S 2: Да се пази от деца

S 24/25: Да се избягва контакт с очите и кожата

S 26: При попадане в очите да се изплакне обилно с вода и да се потърси консултация с лекар

S 28: При контакт с кожата да се измие веднага

S 37: Да се носят подходящи защитни ръкавици

Да се следи общата гранична стойност на запрашеност, съгласно нивата, определени по МАК – листата от 2001 г. (концентрация на фин прах максимум 6 mg/m<sup>3</sup>, обща концентрация на прах максимум 15 mg/m<sup>3</sup>).

### 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.

## 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.

## 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 Предварителен 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 фасадни защитни профили за отвън и ъглови лайнси за вътре, които се фиксираят с Баумит Кантенфикс (в никакъв случай да не се използва гипс). За участъци, които ще бъдат закривани, за по-лесно изтегляне, да се използват бързо закрепящи се водещи лайнси.

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 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 изпърдаша 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 отоплителни уреди трябва да се осигури добро (странично) проветряние. Директно нагряване на мазилката е недопустимо.

Прясно нанесена мазилка да се поддържа влажна минимум 2 дни.

Трябва да се спазват и 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 или тавани е необходимо да се изпълни тънка разделителна фуга (например с мистрията) 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 СтайлТоп<sup>1)</sup>

Баумит УниПраймер с Баумит Класико

1) Да се съблюдава техническата карта на Баумит СтайлТоп!