



Баумит Примо 2

Baunit Primo 2



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| 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 | <table border="0"> <tr> <td>Класификация, съгласно стандарта:</td> <td>GP – CS II (БДС EN 998-1)</td> </tr> <tr> <td>Максимална зърнометрия:</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Якост на натиск (28 ден):</td> <td>> 2,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Якост на опън (28 ден):</td> <td>> 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Число на дифузно съпротивление μ:</td> <td>15/35 (табл. ст-ст, EN 1745:2002)</td> </tr> <tr> <td>Коефициент на топлопроводност $\lambda_{10, \text{сух}}$:</td> <td>0,67 W/mK (табл. ст-ст, EN 1745)</td> </tr> <tr> <td>Суха обемна плътност:</td> <td>около 1600 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Необходимо количество вода:</td> <td>около 7–8 l/торба (ръчно нанасяне)</td> </tr> <tr> <td>Минимална дебелина на мазилката:</td> <td>20 mm (отвън)</td> </tr> <tr> <td>Максимална дебелина на мазилката:</td> <td>30 mm на една ръка</td> </tr> <tr> <td>Разход на материал:</td> <td>около 16 kg/m² при 10 mm</td> </tr> </table> | 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 $\lambda_{10, \text{сух}}$: | 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, 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 $\lambda_{10, \text{сух}}$: | 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 | <p>Детайлна класификация може да се вземе от сайта www.baunit.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.</p> <p>Да се следи общата гранична стойност на запрашеност, съгласно нивата, определени по МАК – листата от 2001 г. (концентрация на фина прах максимум 6 mg/m³, обща концентрация на прах максимум 15 mg/m³).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 | <p>Горепосочените указания се отнасят за зидария, изградена съгласно нормативните изисквания и предпоставят преди всичко запълнени фуги (при необходимост фугите следва да се запълнят предварително).</p> <p>Нанасянето на Баумит Шприц 4 при изпълнение на външна мазилка е винаги задължително!</p> <p>За предварителна подготовка на основата при вътрешно измазване: да се прегледа техническата карта на Баумит MPI 25.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 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 нагرافي 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 мазащите, 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 ПураТоп ¹⁾

Баумит УниПраймер с Баумит Класико

1) Да се съблюдава техническата карта на Баумит ПураТоп!