



# Баумит Пума

## Варо-циментов сух разтвор за зидане и мазане



- Измазване и зидане с един продукт
- За бързи ремонтни работи
- Гарантирано постоянно качество

**Продукт** Заводски произведен варо-циментов сухразтвор – като мазилка за ръчно нанасяне или като зидарски разтвор, за външно и вътрешно приложение.

**Състав** Хидратна вар, цимент, пясъци, добавки.

**Свойства** Минерален варо-циментов разтвор, с добра паропропускливост. Разтворът може да се използва както за зидане, така и за измазване на стенни повърхности.

**Приложение** Като хастарна мазилка, за ръчно нанасяне с външно и вътрешно приложение, изпердашена или грубо изтеглена и/или като зидарски разтвор за направа на зидарии от керамични тухли, бетонови блокчета и др. подобни.

**Технически данни**

|   |  |
|---|--|
| Класификация:                                   | GP-CS II, като мазилка   |
| Стандарт:                                       | БДС EN 998-2 и БДС EN 998-1                                    |
| Време за ползване на готовия разтвор:           | ок. 2 ч.   |
| Плътност в сухо състояние:                      | ок. 1750 kg/m <sup>3</sup>                                     |
| Число на дифузно съпротивление на водни пари μ: | ок. 15 / 35 , табл. стойност, съгл. БДС EN 1745:2020           |
| Коефициент на топлопроводност:                  | ≤ 0.770 W/mK , табл. стойност за P=50%, съгл. БДС EN 1745:2020 |

|                            | Пума 25 кг                   |
|----------------------------|------------------------------|
| Зърнометрия                | ок. 4 mm                     |
| Разход                     | ок. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm |
| Необходимо количество вода | ок. 4 l/торба                |

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от грапавостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.

**Форма на доставка** Торба 25 кг, 1 палет = 48 торби = 1 200 кг

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

**Гаранция за качество** Собствен контрол на качеството в заводски лаборатории, съгласно EN 998-1.

**Класификация според закона за химикалите** По-подробна информация можете да откриете на страница [www.baumit.com](http://www.baumit.com) или като изискате 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, включително по отношение на равнинността ѝ може да се извърши съгласно изискванията на съществуващи национални норми и наредби.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Подготовка на основата</b>    | При необходимост тухлената основа се навлажнява (омокря).   |
| <b>Преработка</b>                | Баумит Пума се разбърква в гравитачен смесител 3–5 минути или на ръка и се полага с мистрия. При необходимост от „майки“ за изготвяне на мазилката, те се изпълняват предварително, от същия материал. Положеният предварителен шприц трябва да се навлажни. При необходимост от по-големи дебелини на мазилката, например при големи неравности на основата, тя се полага на две ръце, по метода „прясно в прясно“. Ако не се работи по този метод е необходимо нанесената при първа ръка мазилка да се награти хоризонтално с гребен и преди нанасяне на следващата ръка да се намокри добре.<br>При зидане, да се спазват указанията на производителя на тухли! Разтворът да се нанася по цялата контактна повърхност. Да се зида право.   |
| <b>Указания и общи положения</b> | Температурата (на въздуха, основата, материала) по време на полагането и свързването трябва да бъде над +5 °С и не по-висока от +30 °С. Да се ползва само чиста вода (от водопровода). Да не се добавят други продукти. Пресният разтвор да се положи в зависимост от атмосферните условия в рамките на ок. 2 часа.<br>При използване на отоплителни уреди в помещенията да се осигури добро проветрение. Директно нагряване на мазилката е недопустимо. Пресни мазилки да се поддържат влажни в продължение на минимум 2 дни. Преди нанасянето на всеки следващ слой да се спазва технологичен престой от минимум 10 дни за сантиметър дебелина на мазилката. Инсталационни канали, фуги на зидария, отвори и т.н. се запълват предварително с подходящ варо-циментов материал, в отделен работен цикъл. В областта на връзката между различни строителни елементи (или тавани), мазилката се отсича в дълбочина до основата. Върху площи, където са предвидени плочки мазилката не се изпердашва. |

---

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.