



# Баумит Пума

## Baunit Puma



### Продукт

Фабрично произведен варо-циментов сух разтвор – като мазилка за ръчно нанасяне или като зидарски разтвор, за външно и вътрешно приложение.

### Състав

Строителна вар, цимент, пясъци, добавки.

### Свойства

Минерален варо-циментов разтвор, с добра паропропускливост.

### Приложение

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

### Технически данни

Клас по стандарт:	GP – CS II, съгласно EN 998-1 (M2,5 – G, съгласно EN 998-2)
Якост на натиск (28 ден):	$> 2,5 \text{ N/mm}^2$
Зърнометрия:	4 mm
Число на дифузно съпротивление $\mu$ :	15/35 (табл. стойност, съгл. EN 1745)
Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ :	около 0,8 W/mK
Суха обемна плътност:	около 1750 kg/m <sup>3</sup>
Необходимо количество вода:	около 4 l/торба
Разход на материал:	около 16 kg/m <sup>2</sup> при 10 mm дебелина
Минимална дебелина на мазилката:	20 mm
Максимална дебелина на мазилката:	25 mm на една ръка
Дебелина на слоя за зидане:	около 12 mm

### Класификация според закона за химикалите

Детайлна класификация може да се вземе от сайта [www.baunit.com](http://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.  
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>).

### 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.

### Форма на доставка

Опаковка: торби по 25 кг

### 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. По отношение на равнинността е добре да се спазва ÖNORM DIN 18202.

При необходимост тухлената основа се навлажнява (омокря).

### **Указания при специфични за продукта основи**

Зидарията трябва да е изградена съгласно нормативните изисквания – със запълнени фуги при зидането (ако това не е изпълнено, фугите да се запълват преди измазване).

Задължително се полага Баумит Шприц 4!

Преди да започне нанасянето на мазилката, за улесняване на работния процес, върху всички външни ъгли/ръбове се монтират неръждаеми защитни ъглови профили (лайсни). Закрепването им става с разтвор на циментова основа (в никакъв случай да не се използват гипсосъдържащи разтвори). За участъци, където впоследствие е предвидено керамично покритие, за по-лесно изтегляне в една ръка, да се използват метални водещи профили.

### **Начин на приложение**

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, такива се изпълняват предварително, от същия материал. Шприцът трябва да се навлажни.

При необходимост от по-големи дебелини на мазилката, например при големи неравности на основата, тя се полага на две ръце, „прясно в прясно“. Ако не се работи „прясно в прясно“ е необходимо нанесената при първа ръка мазилка да се награпи хоризонтално с гребен и преди нанасяне на следващата ръка да се намокри добре.

При зидане, да се спазват указанията на производителя на тухли! Разтворът да се нанася по цялата контактна повърхност; да се зида право.

### **Указания и общи положения**

Температурата (на въздуха, основата, материала) по време на полагането, както и по време на свързването на материала, трябва да бъде над +5°C. При използване на отоплителни уреди 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 (например с ДуоКласик), 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 (да се съблюдава ÖNORM B 2207).

#### **Крайни покрития за вътре и за отвън:**

върху Баумит Пума – изтеглена:

Баумит Класико и съответно Баумит УниПраймер;

върху Баумит Пума, с междинен слой от Баумит ВиваРенова (подравнителна шпакловка) или Баумит Фина варова мазилка NHL:

Баумит УниПраймер и Баумит СиликатТоп

Баумит СиликатКолор

Баумит УниПраймер и Баумит ГранопорТоп

Баумит ПураКолор

Баумит ГранопорКолор

Баумит УниПраймер и Баумит СиликонТоп

Баумит СтарКолор

Баумит СиликонКолор

**Крайни покрития за вътре:**

върху Баумит Пума с междинен слой от Баумит ВиваРенова (подравнителна шпакловка) или Баумит Фина мазилка:

Баумит УниПраймер и Баумит СиликатТоп  
Баумит СиликатКолор  
Баумит УниПраймер и Баумит ГранопорТоп  
Баумит ПураКолор  
Баумит ГранопорКолор  
Баумит УниПраймер и Баумит СиликонТоп  
Баумит СтарКолор  
Баумит СиликонКолор  
Баумит Дивина Професионел  
Баумит Дивина Класик