



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 ³
	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 ² /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 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.

Подготовка на основата	При необходимост тухлената основа се навлажнява (омокря).
Преработка	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. 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 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. 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.