

Баумит КлимаУайт

Бяла варова мазилка



- Паропрopusклива, регулира влажността
- Естествено бяла
- Без вредни емисии, възпрепятства плесени

Продукт	Заводски произведена, естествено бяла, лека варова мазилка с хидравлично свързващо вещество, за вътрешно приложение, за машинно и ръчно полагане.	
Състав	Хидратна вар, бял цимент, перлит, пясъци, добавки за подобряване на свойствата при преработка, но без подобрители на дисперсна основа.	
Свойства	Мазилката регулира влажността на въздуха в помещенията, включително в мокрите помещения. Нейната естествена, микропореста структура осигурява бързо поглъщане и отдаване на водните пари, което спомага за поддържането на уютен и здравословен климат. Сертифицирана по natureplus® (виж Продукти -> Екологични декларации във www.baumit.com).	
Приложение	Машинна мазилка, с пердашена повърхност за всякакви вътрешни помещения, включително промишлени мокри помещения (група по влажностно натоварване: W4); при подготовка на основата за полагане на керамични покрития да не се пердаши; подходяща при инсталиране на стенно отопление .	
Технически данни	Стандарт:	БДС EN 998-1
	Класификация:	LW – CS II
	Максимална дебелина на слоя:	25 mm
	Минимална дебелина на слоя:	стени: 10 mm; тавани: 8mm
	Якост на натиск:	≥ 2.5 N/mm ² (при изпръскване с машина)
	Водопоглъщане адсорбционно:	> 20 g/m ² при 1,5 cm (виж DIN 18947) на 3-ия час
	Число на дифузно съпротивление на водни пари μ:	ок. 10
	Плътност в сухо състояние:	< 1300 kg/m ³
	Коефициент на топлопроводност:	ок. 0.500 W/mK
	pH-стойност:	> 11
	w-стойност:	W1
	ОЛОС:	< 100 ppm = E.L.F.

	КлимаУайт 25 кг	КлимаУайт силос
Разход	ок. 12 kg/m ² /10mm	ок. 12 kg/m ² /10mm
Необходимо количество вода	ок. 6.5 - 7 l/25 kg 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 = 50 торби = 1 250 кг
Силос

Съхранение	На сухо, върху дървени скари, фолирани – срок на съхранение 12 месеца.
Гаранция за качество	Собствен контрол на качеството в заводските лаборатории.
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 да е чиста, суха, незамръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изсолвания, да е с необходимата носимоспособност и да не се рони. Проверка на основата може да се извърши съгласно изискванията на ÖNORM B 3346. Горепосочените указания се отнасят за зидария, изградена съгласно нормативните изисквания и предпоставят преди всички запълнени фуги (при необходимост фугите следва да се запълнят предварително).
Подготовка на основата	<ul style="list-style-type: none"> ■ Керамични тухли (стандартни и с вертикални отвори) и цименто-свързани зидарски блокчета: Не е необходимо предварително третиране на основата. Препоръчва се нанасянето на мазилката да става на две ръце, с една и съща консистенция на разтвора. Внимание: Нанасянето на втория слой се изпълнява „мокро в мокро“, най-късно на следващия ден! ■ Порьозни тухли, газобетон, бетон – водопопиващ: Добро навлажняване на основата, Баумит Шприц 4 – технологичен престой за съхнене 3 дни, разход ок. 10 kg/m² ; ■ Бетон – слабо водопопиващ, „видим“ (много гладки бетонови повърхности): Баумит ПроКонтакт, като свързващ слой, нанася се на дебелина 2–3 mm и се изтегля на хоризонтален гребен; нанасяне на мазилката след набиране на достатъчна якост на ПроКонтакт-а (след 2-3 часа, „мокро в мокро“, но не по-късно от 24 часа) – при максимална дебелина на мазилката до 30 mm (при малки площи; нанася се на два слоя); Баумит СуперПраймер, като свързващ мост, (време за съхнене мин. 1–2 часа, но не повече от 48 часа) – при максимална дебелина на мазилката до 20 mm. <p>Преди полагането на мазилка, за по-лесната преработка, по всички ръбове и външни ъгли се залагат неръждаеми Профили за защитата им. За закрепването им се използва подходящ разтвор на циментова основа. В баните и в участъците, където ще се полагат керамични плочки да се използват профили – „майки“, за улесняване на изтеглянето на мазилката.</p>
Преработка	<p>Мазилката Баумит КлимаУайт се разбърква и нанася ръчно (необходимо количество вода – ок. 6,75 л/торба 25 kg) или с всякакъв вид машини за мазилки (вода ок. 400 л/час). Преди започване на работа (преди началото на пръскане) в машината не трябва да има материал, съдържащ гипс! Мазилката се изпръсква до желаната дебелина и се изтегля с „h“-мастар. По-късно се отсича с трапец-мастар или повърхнинна шпакла и след като набере достатъчна якост се пердаши с гъбена пердашка. Повърхността се поддържа влажна, чрез омокряне с вода, в продължение на 2 дни.</p> <p>При големи дебелини се препоръчва полагане на мазилката, при което последната ръка се нанася до 24 часа след предходната, с дебелина 5 - 7 mm, подходяща за пердашене. При необходима дебелина на мазилката повече от 25 mm или при други неблагоприятни условия полагането се изпълнява в повече слоеве (на повече ръце), при което трябва да се изчака време за съхнене на всеки от тях от минимум 1 ден на всеки 1 mm дебелина. При това, повърхността на всеки предходен слой се нагрява в хоризонтална посока с „гребен“. Трябва винаги да се взимат под внимание максималната дебелина на мазилката и съответната подготовка на основата - виж тази при слабопопиващ или гладък, „видим“ бетон. Препоръчва се съветване и със специалист.</p>
Указания и общи положения	<p>Температурата на въздуха, материала и основата по време на полагането и процеса на свързване/втвърдяване трябва да е над +5 °С, но не повече от +25 °С. Пресни мазилки да се поддържат влажни в продължение на минимум 2 дни. При употреба на отоплителни уреди, особено при газови отоплителни уреди трябва да се подсигури добро движение на въздуха в напречна посока (за добра карбонизация). Недопустимо е директно нагряване на мазилката.</p> <p>Трябва да се спазват съществуващите национални норми/изисквания за изпълнение на мазилки, съгласно последното им издание. По отношение равнинността може да се използва стандарт DIN 18202. Преди нанасянето на всяко следващо покритие да се спазва технологичен престой от минимум 7 дни за всеки сантиметър дебелина на мазилката.</p> <p>Електро- и други инсталационни канали следва да се запълват едновременно с подходящ варов или циментов разтвор. При комбиниране с други материали за стени или тавани е необходимо на границата помежду им 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 изпердашат.</p> <p>Крайни покрития</p> <p>Върху изпердашена мазилка Баумит КлимаУайт са възможни всички стандартно използвани в строителството бои и покрития, като например: Баумит КлимаКолор, Баумит Дивина Професионал, Баумит Дивина Колор, Баумит Дивина Класик или варовата пастообразна мазилка Баумит КлимаДекор, положена върху Баумит УниПраймер.</p>

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.