



Баумит МултиУайт - бяла реновираща шпакловка

Бяла, еластична реновираща смес за фасадни повърхности



- Бяла фина мазилка и шпакловка
- Обогатена с фибри
- Възможност за загладяване и структуриране

Продукт Заводски произведена, естественобяла, минерална, ремонтна и армираща смес, фина изравнителна мазилка, разтвор за запълване на пукнатини и шпакловъчна смес, специално за саниране и обновяване на фасадни повърхности, включително на Баумит Интегрирани топлоизолационни системи.

Състав Бял цимент, хидратна вар, пясъци, фибри и добавки.

Свойства Паропропусклива, водоотблъскваща, устойчива на атмосферните влияния, включително мразоустойчива, шпакловъчна смес и ремонтен разтвор, с много добро сцепление върху минерални основи, топлоизолационни плочи, съществуващи мазилки и бетон, лесна за преработка. Повърхността може да се пердаши или да се структурира, след което трябва да се боядиса.

Приложение Като изравнителна мазилка и шпакловка за всички минерални и органично свързани завършващи мазилки, включително армирана с Баумит СтарТекс - стъклотекстилна мрежа, като свързващ мост при всякакви минерални мазилки, с отлично сцепление, за вътрешно и външно приложение, специално в областта на санирането и обновяването на фасадни повърхности, както върху бои или остатъци от бои с добро сцепление към основата, и върху топлоизолационни плочи, включително за саниране на съществуващи пукнатини върху основата.

Технически данни	Плътност:	ок. 1.38 kg/dm ³
	Якост на натиск:	2.5 N/mm ² - 5 N/mm ² след 28 дни
	Якост на сцепление:	≥ 0.5 N/mm ²
	Класификация:	R - CS II
	Минимална дебелина на слоя:	1 mm
	Максимална дебелина на слоя:	10 mm ; до 20 mm при многослойно полагане
	Минимална дебелина на шпакловката:	1 mm
	Максимална дебелина на шпакловката:	3 mm
	Стандарт:	БДС EN 998-1
	Категория на качеството:	Premium
Коефициент на топлопроводност:		ок. 0.440 W/mK за P=50%
w-стойност:		W2

	МултиУайт 25 кг
Рандеман	ок. 6 m ² /торба за 3 mm дебелина на слоя
Разход	ок. 4 kg/m ² /3mm

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 12 месеца.

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в заводски 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 трябва да бъде чиста, суха, да не е замръзнала, обезпашена, да не е водоотблъскваща, да няма изолвания, да е с необходимата носимоспособност и без ронещи се частици.
Преработка	<p>Една торба Баумит МултиУайт (25 kg) се изсипва и разбърква в 6 литра чиста вода с бавнооборотна бъркалка до получаването на гладък, без наличие на грудки, разтвор. След около 5 минути време за отлежаване сместа се разбърква още веднъж за кратко. След смесване в проточен смесител с константно количество вода, също се налага допълнително разбъркване с електрическа бъркалка. Времето за ползване на готовата смес е около 1,5 часа.</p> <p>Баумит МултиУайт се прилага като шпакловка/фина мазилка с дебелина от 1 mm до 3 mm върху хастарни и други, с добра носимоспособност, варо-циментови мазилки. Материалът може да се използва и за шпакловане на бетон, както и при ремонт на повърхността на стари топлоизолационни системи за създаването на армиран, изравнителен слой върху мазилката. При изпълнение на ремонтни работи дебелината на нанесения слой може да бъде 1 - 10 mm на една ръка, но не повече от 20 mm при многослойно полагане. Баумит МултиУайт се изтегля в предвидената дебелина с помощта на неръждаема маламашка, без прекалено да се загладя повърхността, а ако се изисква се изпердашва. Когато покритието на основата е стара, но здрава боя или остатъци от такава, се препоръчва предварително полагане на шпакловката върху тестов участък.</p> <p>Преди нанасянето на следващо покритие трябва да се изчака технологично време за съхнене от минимум 3 дни (при дебелина до 3 mm), в зависимост и от атмосферните условия. Най-важното условие е, слойт да бъде равномерно изсъхнал по цялата повърхност, без наличието на все още влажни участъци.</p>
Указания и общи положения	<p>Температурата на въздуха, материала и основата при полагането и процеса на свързване трябва да бъде над +5 °C, но не по-висока от +30 °C. Фасадата да се пази от пряко слънцегреене, дъжд или силен вятър (например посредством фасадни мрежи). Висока влажност на въздуха и ниски температури могат значително да удължат времето за съхнене.</p> <p>Да се спазват изискванията, записани в Баумит Ръководството за полагане на ИТИС, в последното му издание.</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.