

Баумит МултиРенова

Реновираща шпакловка и фина мазилка за ръчна и машинна обработка



- Минерална шпакловка и фина мазилка
- Пердашена структура
- Силно паропропусклива, водоотблъскваща

Продукт Заводски смесен, сух, обогатен, фин варо-циментов разтвор за шпакловане на минерални мазилки и бетон, специално в областта на реновирането и обновяването, също и като ремонтен разтвор, за ръчна и машинна обработка, за вътрешно и външно приложение.

Състав Хидратна вар, цимент, пясъци, добавки

Свойства Паропропусклива шпакловка и фина мазилка, с пердашена, готова за боядисване повърхност, водоотблъскваща, лесна за обработка.

Приложение Фин изравнителен слой върху грапава и неравна варо-циментова, санираща или топлоизолационна мазилки, преди нанасяне на завършващи структурни мазилки, респективно бои, както и върху бетонни повърхности, за външно и вътрешно приложение, с възможност за армиране на малки площи, и при стенно отопление.

Технически данни

Плътност:	ок. 1.58 kg/dm ³
Якост на натиск:	2.5 N/mm ² - 5 N/mm ² след 28 дни
Класификация:	R - CS II
Минимална дебелина на слоя:	2 mm
Максимална дебелина на слоя:	5 mm
Стандарт:	EN 998-1
Категория на качеството:	Professional
Число на дифузно съпротивление на водни пари μ :	ок. 15
Коефициент на топлопроводност:	ок. 0.600 W/mK за P=50%

	МултиРенова 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 9 месеца.

Гаранция за качество Собствен контрол на качеството в наши 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, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изсолвания, да е с необходимата носимоспособност и без ронещи се частици, (проверка може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 3346).

Преработка

Една торба Баумит МултиРенова (25 kg) се изсипва и разбърква в 6 литра чиста вода с бавнооборотна бъркалка, остава се да престои ок. 5 минути и се пребърква още веднъж за кратко. Смесването може да се извърши и в смесител с принудително действие – време на бъркане мин. 2 минути. Баумит МултиРенова може да се нанася с всички видове машини за мазилки (например PFT, MAI Int., M-Тес или подобни). При необходимост от армиране на шпакловката по вътрешни стени (при стенно отопление, при плоскости от дървесни частици и др. подобни), Баумит МултиРенова се изтегля с маламашка от неръждаема стомана на слой с дебелина минимум 2-3 mm, в него се интегрира Баумит СтарТекс - стъклотекстилна мрежа, със застъпване 10 cm, след което „мокро в мокро“, с добавяне на още материал, повърхността се загладва, и когато започне да втвърдява, се изпердашва.

Крайни покрития:

При преработката на бои и завършващи мазилки да се прилагат указанията, отразени в техническите карти и в ръководствата за приложението им, а при необходимост да се изготвят тестови повърхности.

Външно приложение: Приложими са всички видове Баумит пастообразни мазилки и фасадни бои, например:

- Баумит УниПраймер и Баумит СиликатТоп
- Баумит СиликатКолор
- Баумит УниПраймер и Баумит СиликонТоп
- Баумит СиликонКолор
- Баумит СановаПраймер и Баумит СановаКолор

Вътрешно приложение: Приложими са всички видове Баумит интериорни бои, но ние бихме препоръчали онези, които са на минерална основа, за да се осигури „дишашката“ функция:

- Баумит КлимаКолор
- Баумит Дивина интериорни бои

Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата при полагане и процеса на свързване трябва да бъде над +5 °C и не по-висока от +30 °C. Върху замръзнали основи и/или при опасност от замръзването им Баумит МултиРенова не трябва да се полага. Да не се използват добавки против замръзване. Пряко измазани повърхности да се пазят от директна слънчева светлина. Висока влажност на въздуха и ниски температури могат значително да удължат времето на съхнене. Преди полагането на следващо покритие да се изчака технологичното време на съхнене от минимум 1 ден/mm.

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.