



# Баумит МултиРенова – реновираща шпакловка Baunit MultiRenova



<b>Продукт</b>	Заводски смесен сух варо-циментов разтвор, с добавки за подобряване на сцеплението, за ръчна и машинна обработка, за вътрешно и външно приложение.
<b>Състав</b>	Строителна вар, цимент, пясъци, добавки.
<b>Свойства</b>	Водоотблъскваща, минерална шпакловка и фина мазилка, с пердашена, готова за боядисване повърхност, лесно обработваща се, силно паропропусклива.
<b>Приложение</b>	Подходяща е като изравнителен слой върху грапава и неравна варо-циментова, санираща или топлоизолационна мазилки, преди нанасяне на структурни мазилки, респективно бои, както и при бетонни повърхности за вън и вътре, за малки армирани площи и при стенно отопление.
<b>Технически данни</b>	Класификация, съгласно стандарта: GP – CS II (БДС EN 998-1) Максимална зърнометрия: 0,6 mm Якост на натиск (28 ден): > 2,5 N/mm <sup>2</sup> Якост на сцепление (28 ден): > 0,15 N/mm <sup>2</sup> Коефициент на топлопроводност λ <sub>p</sub> : 0,47 W/mK (табл. стойност, съгл. EN 1745) Число на дифузно съпротивление μ: 5/20 (табл. стойност, съгл. EN 1745:2002) Суха обемна плътност: около 1500 kg/m <sup>3</sup> Необходимо количество вода: около 6 l/чувал Минимална дебелина на мазилката: 3 mm Максимална дебелина на мазилката: 5 mm Разход на материал: около 4 kg/m <sup>2</sup> при 3 mm дебелина
<b>Класификация според закона за химикалите</b>	Детайлна класификация може да се вземе от сайта <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> (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> ). В свързало, втвърдено състояние продуктът е безопасен.
<b>Съхранение</b>	На сухо, върху дървени скари, фолирани – срок на съхранение 9 месеца.
<b>Гаранция за качество</b>	Собствен контрол на качеството в наши заводски лаборатории, съгласно БДС EN 998-1.
<b>Форма на доставка</b>	Опаковано: торби по 25 kg.
<b>Основа</b>	Основата трябва да бъде чиста, суха, да не е замръзнала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, да няма изсолявания, да е с необходимата носимоспособност и без ронещи се части, (проверка може да се извърши в съответствие с ÖNORM B 3346.).

## Обработка

Баумит МултиРенова се изсипва и разбърква в чиста вода с бавнооборотна бъркалка, оставя се да престои около 5 минути и още веднъж се разбърква. Смесването може да се извършва и в смесител с принудително действие – време на бъркане минимум 2 минути. Баумит МултиРенова може да се нанася с всички подвижни машини за мазилки (например PFT, MAI Int., M-Тес или други подобни).

Като шпакловка върху хастарни мазилки, например върху Баумит МРА 35, Баумит Примо 2, Баумит Пума или върху здрави варо-/циментови мазилки.

С маламашка от неръждаема стомана се изтегля на дебелина от минимум 3 mm и след започване на втвърдяването ѝ се пердаши. Възможно е армирането на отделни участъци от площта с Баумит СтарТекс.

## Указания и общи положения

Температурата на въздуха, материала и основата при полагането и процеса на свързване трябва да бъде над +5°C. Върху замръзнали основи и/или при опасност от замръзване Баумит МултиРенова не следва да се обработва. Да не се използват добавки против замръзване. Прясно измазани повърхности да се пазят от директна слънчева светлина.

Може да се съблюдават и Нормите за изпълнение на мазилки, приети от Австрийското сдружение на работещите в областта на мазилките, съгласно последното им издание.

По отношение равнинността да се използва стандарт ÖNORM DIN 18202.

Висока влажност на въздуха и ниски температури могат значително да удължат времето за съхнене.

Преди полагане на последващо покритие слойт Баумит МултиРенова да се остави да съхне минимум 5 дни.

### Крайни покрития:

Баумит УниПраймер и Баумит НанопорТоп  
Баучин НанопорКолор  
Баумит УниПрамер и Баумит СтарТоп  
Баумит СтарКолор  
Баумит УниПраймер и Баумит СиликатТоп  
Баумит СиликатКолор  
Баумит УниПраймер и Баумит СиликонТоп  
Баумит СиликонКолор  
Баумит УниПраймер и Баумит ГранопорТоп  
Баумит ГранопорКолор  
Баумит УниПраймер и Баумит ПураТоп  
Баумит ПураКолор  
Баумит УниПраймер и Баумит Класико