

Baumit MultiWhite

Шпаклівка фасадна реставраційна Baumit MultiWhite білого кольору



- Унікальна реставраційна суміш, зміцнена волокнами
- Надвисокий показник паропроникності покриття
- Підвищені міцність та еластичність

Продукт Шпаклівка фасадна реставраційна Baumit MultiWhite білого кольору

Склад Суміш гідратного будівельного вапна, білого цементу, піску, модифікуючих добавок, армуючих волокон.

- Властивості**
- Унікальна реставраційна суміш, зміцнена волокнами
 - Утворює покриття з низьким показником водопоглинання
 - Для зовнішніх та внутрішніх робіт
 - Підвищені міцність та еластичність
 - Природний білий колір та гладка структура
 - Підходить до структурування шпателем
 - Надвисокий показник паропроникності покриття
 - Підходить для улаштування армуючого шару
 - Після затвердіння стійка до погодних умов
 - Товщина шару 1–10 мм
 - Зручна у роботі
 - Екологічно безпечна

Застосування Суха мінеральна реставраційна суміш Baumit MultiWhite природного білого кольору. Призначена для:

- забезпечення естетичного вигляду фасадів нових та реставрації або реконструкції існуючих будівель;
- обробки вручну або механізованим способом мінеральних основ, а саме: для тонкошарового штукатурення або шпаклювання зовні та всередині будівель стартових штукатурних цементно-піщаних, цементно-вапняних покриттів та бетонних поверхонь стінових конструкцій, стель залізобетонних перекриттів;
- улаштування армованих гідрозахисних шпаклівних шарів на жорстких стабільних основах, а також ремонту ділянок стартових штукатурних покриттів з дефектами у вигляді неактивних тріщин або із залишками шарів фарби, міцно зчеплених з основою під фінішне оздоблення з подальшим пофарбуванням;
- фінішного або креативного шпаклювання під фарбування або фінішне штукатурно-декоративне оздоблення фасадних або інтер'єрних декоративних елементів.

Шпаклівка Baumit MultiWhite не призначена для використання на пластику, металі, відшаровуваних лакофарбових покриттях.

Відповідність матеріалу Технічні характеристики реставраційної суміші Baumit MultiWhite відповідають вимогам DIN 998-1 групи CS II. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-1/22961 від 21.09.2020 року. Технічні характеристики дійсні за температури $+20 \pm 2$ °C і відносної вологості повітря $55 \pm 5\%$. В інших умовах зазначені характеристики можуть змінюватися.

Колір:	природний білий
Змішування з водою:	~5,0–5,5 л води на мішок 25 кг сухої суміші; ~0,20–0,22 л/кг
Крупність заповнювача:	макс. 0,63 мм
Міцність на стиск (через 28 діб):	від 1,5 до 5 МПа
Товщина шару:	1–10 мм (при одношаровому нанесенні); до 20 мм (при багатошаровому нанесенні); 1–3 мм (стандартний шар нанесення)
Температура основи, матеріалу та повітря під час нанесення:	від +5 °C до +30 °C
Вихід продукції:	~6,3 м ² з мішку при товщині шару 3 мм
Витрата сухої суміші:	~4,0 кг/м ² на 3 мм товщини шару

Форма постачання	Мішок 25 кг, 1 піддон = 54 мішки = 1 350 кг.
Зберігання	В сухих умовах, на піддонах, в оригінальній заводській непошкодженій упаковці — не більше ніж 12 місяців від дати виробництва.
Основа	Поверхня основи повинна бути незамерзлою, міцною, чистою, сухою і здатною витримувати навантаження. За необхідності поверхню очистити від пилу, жирних плям, лакофарбових покриттів та інших забруднень, які знижують адгезію шпаклівки до основи.
Підготовка основи	Поверхню основи підготувати у відповідності до вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016, а також відповідно до технологічної карти на оздоблення стінових конструкцій матеріалами ТМ Baunit. Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити. Великі нерівності вирівняти, а глибокі тріщини розшити та замазати стартовими шпаклівками Baunit StarContact / ProContact або ремонтними штукатурними сумішами Baunit Preciso.
Виконання робіт	<p>Приготування</p> <p>Для змішування штукатурної суміші Baunit MultiWhite слід застосовувати регламентовану кількість чистої прохолодної (від +15 °С до +20 °С) води. Суху суміш поступово додавати у воду при перемішуванні міксером, дрилем зі спеціальною насадкою або змішувачем примусової дії. Перемішувати п'ять хвилин, доводячи розчинову суміш до однорідної маси без грудок. Швидкість обертання ручного будівельного міксера повинна становити не більше ніж 600 обертів на хвилину. Кількість води для змішування: ~5,0–5,5 л на 25 кг сухої суміші Baunit MultiWhite. Витримати 5 хвилин для «дозрівання» суміші та перемішати її ще раз.</p> <p>Виконання робіт</p> <p>Шпаклівку Baunit MultiWhite слід нанести на всю поверхню тонким рівним шаром без пропусків вручну, використовуючи шпатель з нержавіючої сталі, або механізованим способом і вигладити сталеву теркою до отримання рівної гладкої поверхні. Залишити до затвердіння. Товщина одного шару нанесення не повинна перевищувати 10 мм. По затвердінні поверхні виконати шліфування нерівностей і ретельно видалити пил. За необхідності наносити суміш у кілька шарів. Наступні шари слід завжди наносити лише після висихання та ретельного знепилення попередніх.</p> <p>Фарбування або декоративне оздоблення поверхонь, підготовлених з використанням шпаклівки Baunit MultiWhite, слід виконувати лише після їх повного висихання та знепилення, але не раніше ніж через 7 діб (за нормальних умов і належного провітрювання приміщення).</p> <p>Фарбування або штукатурно-декоративне оздоблення шпаклівки Baunit MultiWhite слід виконувати у відповідності до вимог нормативних документів та згідно з вимогами чинного технічного паспорту.</p> <p>Фінішні покриття:</p> <p>Фарби Baunit: NanoporColor / StarColor / PuraColor / SilikonColor / SilikatColor. Декоративні штукатурки Baunit: NanoporTop + PremiumPrimer; StarTop + PremiumPrimer; PuraTop + PremiumPrimer; Baunit SilikatTop + Baunit UniPrimer; Baunit SilikonTop + Baunit UniPrimer.</p>
Загальні вказівки	Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря та поверхні основи від +5 до +30 °С та відносної вологості повітря не більше ніж 80%. Суміш Baunit MultiWhite не можна застосовувати на замерзлих поверхнях та / або якщо існує ризик замерзання. Під час виконання робіт слід забезпечити захист фасаду від впливу прямих сонячних променів, дощових опадів або надмірних вітрових навантажень (наприклад, захисними сітками для риштувань). Суміш Baunit MultiWhite не можна змішувати з антиморозними добавками, прискорювачами твердіння та іншими матеріалами.

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.