



Baumit MultiWhite

Шпаклівка фасадна реставраційна білого кольору

Переваги

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



Продукт

Шпаклівка фасадна реставраційна 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

Для забезпечення естетичного вигляду фасадів новобудов та реставрації або реконструкції існуючих будівель.
Для 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.
Для улаштування армованих гідрозахисних шпаклювальних 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.
Для 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 №12.2-18-3/3557 дійсний до 23.02.2027.

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 багатшаровому 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
Орієнтовна витрата сухої суміші:	~4,0 кг/м ² на 3 мм товщини шару (залежить від виду основи, температурних умов, відхилень поверхні від горизонталі / вертикалі, досвіду майстра)

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.

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 Baumit. За необхідності поверхню очистити від пилу, жирних плям, лакофарбових покриттів та інших забруднень, які знижують адгезію шпаклівки до основи. Слабкі ділянки поверхні й такі, що осипаються, видалити. Великі нерівності вирівняти, а глибокі тріщини розшити та замазати стартовими шпаклівками Baumit StarContact / ProContact або ремонтними штукатурними сумішами Baumit Preciso.

Виконання робіт

Приготування:

Для змішування штукатурної суміші Baumit MultiWhite слід застосовувати регламентовану кількість чистої прохолодної (від +15 °C до +20 °C) води. Суху суміш поступово додавати у воду під час перемішування міксером, дримел зі спеціальною насадкою або змішувачем примусової дії. Перемішувати п'ять хвилин, доводячи розчину 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 Baumit MultiWhite. Витримати 5 хвилин для «дозрівання» суміші та перемішати її ще раз.

Виконання робіт:

Шпаклівку Baumit 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.

Фарбування або декоративне оздоблення поверхонь, підготовлених з використанням шпаклівки Baumit MultiWhite, слід виконувати лише після їх повного висихання та знепилення, але не раніше ніж через 7 діб (за нормальних умов і належного провітрювання приміщення).

Фарбування або штукатурно-декоративне оздоблення шпаклівки Baumit MultiWhite слід виконувати у відповідності до вимог нормативних документів та згідно з вимогами чинного технічного паспорту.

Фінішні покриття:

Фарби Baumit: StarColor / PuraColor / SilikonColor / SilikatColor.

Декоративні штукатурки Baumit:

StarTop + PremiumPrimer;

PuraTop + PremiumPrimer;

Baumit SilikonTop + Baumit UniPrimer.

Рекомендації щодо виконання робіт:

Роботи виконувати в сухих умовах, за температури повітря та поверхні основи від +5 до +30 °C та відносної вологості повітря не більше ніж 80%. Суміш Baumit 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 Baumit MultiWhite не можна змішувати з антиморозними добавками, прискорювачами твердіння та іншими матеріалами.

Загальні вказівки

Вказівки з безпеки:

Під час роботи з матеріалом слід керуватися загальнобудівельними правилами безпеки. Використовувати захисні рукавиці, окуляри та спецодяг.

Загальні вказівки:

Даний технічний паспорт встановлює сферу застосування матеріалу та рекомендований метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. Під час виконання будівельних робіт необхідно дотримуватися правил їх виконання та техніки безпеки.

Виробник не несе відповідальності за недотримання технології під час роботи з матеріалом, а також за його використання з метою та за умов, не передбачених даним технічним паспортом.

У разі використання продукту в умовах не передбачених даним технічним паспортом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування.

Даний технічний паспорт, а також письмово не підтверджені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

З появою даного технічного паспорту всі попередні вважаються недійсними.

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.