



Baumit Metallic

Финишное декоративное покрытие с металлическим визуальным эффектом



- **Благородный блеск**
- **Современный дизайн**
- **Высокая износостойкость**

Продукт: Готовый к применению состав (краска) для устройства финишного декоративного покрытия с металлическим визуальным эффектом для художественного оформления фасадов и интерьеров.

Состав: Органическое связующее, минеральные пигменты, пигменты с металлическим эффектом, добавки, вода.

Свойства: Атмосферостойкий, износостойкий, водоотталкивающий, паропроницаемый. Подходит для механизированного нанесения. Экологически безопасный.

Назначение: Baumit Metallic предназначен для устройства декоративных покрытий, для внутренних и наружных работ, придает дополнительный металлический визуальный эффект предварительно подготовленному основанию.

Перед работой необходимо прочитать инструкцию!

Технические характеристики:

Плотность:	ок. 1,0 кг/дм ³
Значение pH:	ок. 8,5
Степень блеска:	металлический блеск
Расход материала: (на гладком основании):	ок. 0,30 – 0,35 кг/м ² на 2 слоя
Время высыхания:	ок. 2-6 часов на каждый слой в зависимости от типа основания и условий проведения работ (при низких температурах и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается!)
Цвета:	8 цветов

Обеспечение качества: Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя. Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке.

Классификация согласно закону о химических веществах Детальную классификацию согласно закону о химических веществах Вы можете найти в листе безопасности (согласно статье 31 и Приложению II Постановления №1907/2006 Консультативной ассамблеи Европейского Совета от 18.12.2006 г.) на интернет-сайте www.baumit.com или запросить лист безопасности у соответствующего предприятия-изготовителя.

Хранение: В оригинальной заводской закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении.
Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.
Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.

Форма поставки: Пластмассовое ведро: 14 л, 1 поддон: 24 ведра.

Основание:

Основание должно быть чистым, сухим, не промерзлым, очищенным от пыли, высолов, грязи, масел, жиров, смазок и несвязанных частиц, способным впитывать влагу и нести нагрузку. Контроль основания должен производиться согласно австрийским стандартам В 2230, В 3346 и В 6400, а также национальным нормам.

Предназначен для нанесения на:

- затертые известково-цементные и цементные штукатурки
- бетон и другие минеральные основания
- прочные минеральные, силикатные, силиконовые или дисперсионные краски и финишные штукатурки

Условно пригоден (следует произвести предварительный тест!) для нанесения на:

- известковые штукатурки (следует обязательно учитывать карбонизацию!)

Непригоден для нанесения на:

- пластмассу и смолы,
- лаковые или масляные покрытия, клеевые краски

Может понадобиться предварительная подготовка основания следующим образом:

- обработать сильно и неравномерно впитывающие поверхности составом Baunit MultiPrimer
- укрепить мелящие и осыпающиеся поверхности составом Baunit ReContract (учитывайте информацию в технической спецификации)
- механическим способом удалить налет
- удалить с бетона остатки опалубочной смазки посредством горячего пара, средствами для удаления опалубочной смазки или путем шлифования
- очистить загрязненные поверхности составом Baunit ReClean
- поверхности основания, покрытые водорослями или грибами, обработать специальным средством (например, Baunit FungoFluid)
- удалить непрочные, выветрившиеся покрытия
- поврежденные и потрескавшиеся минеральные поверхности выровнять шпаклевкой (например, Baunit StarContact) и армировать с применением стеклосетки Baunit StarTex

Подготовка основания:

- Основание всегда следует предварительно покрасить (прогрунтовать) красками Baunit GranoporColor или Baunit SilikonColor белого цвета (для последующей лучшей передачи оттенка). В зависимости от типа основания и погодных условий краски можно разбавлять водой (см. тех. спецификацию).
- После выдерживания не менее 12 часов нанести Baunit Metallic в 2 слоя с помощью мехового валика (длина ворса подбирается исходя из типа основания и способа нанесения) или краскопульт (воздушный компрессор (200 – 1000 л до 10 бар)) с пистолетом и нижним бачком (форсунка 0,7 – 3 мм).

Следуйте указаниям по применению конкретных продуктов!**Применение:**

Тщательно перемешайте Baunit Metallic малооборотным миксером. Консистенцию для нанесения можно при необходимости регулировать добавлением до 5% чистой воды, после чего Baunit Metallic следует тщательно перемешать.

При механизированном нанесении Baunit Metallic соблюдайте постоянную скорость передвижения и постоянное расстояние между краскопультом и

поверхностью (учитывать ветер!).

Предварительно произведите обрызг поверхности Baumit Metallic, после чего наносите покрытие крест-накрест.

Важно:

Перед началом работ рекомендуется апробировать Baumit Metallic на тестовом участке основания достаточного размера. Все неровности основания (например, царапины, зазубрины и т.д.) будут заметны! Поэтому обеспечьте ровность тех участков основания, которые должны выглядеть гладкими (тонкая шлифовка, обеспыливание, чистка).

Дальнейшие операции по грунтованию и предварительной окраске рекомендуется проводить механизированным способом для обеспечения однородного качества основания.

Рекомендации и общие указания:

Погодные условия:

Температура воздуха, материала и основания во время нанесения и в процессе твердения состава должна быть не ниже +5°C.

Цветовой оттенок:

Изменения цветового оттенка могут вызвать особые свойства основания, температура и влажность воздуха. Различия в цвете (пятна) могут быть, прежде всего, вызваны частичным затенением участков фасада лесами, неравномерностью основания (структура, впитывающая способность) или различными атмосферными условиями. Однородность цветового оттенка (цвета) может быть обеспечена только в рамках одной партии материала. Для того чтобы избежать расхождений цвета, нужно позаботиться о том, чтобы всё необходимое количество материала на объект было заказано, а затем и произведено одновременно. Поставка возможна частями.

Защита от атмосферных воздействий:

Фасад следует защищать от прямого солнечного излучения, дождя или сильного ветра (например, с помощью подходящей защитной пленки). Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры (например, поздней осенью) могут значительно увеличивать время высыхания и приводить к неоднородности цвета. Высокие температуры (например, выше +30°C) в летнее время сокращают время высыхания (возможно выгорание покрытий). Не рекомендуется проводить работы при температурах выше +30°C.

Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Указания по очистке:

Защищайте глаза и кожные покровы, а также прилегающие участки. При необходимости смойте брызги большим количеством воды, не ждите, пока они высохнут и затвердеют. Мойте рабочие инструменты и устройства водой сразу после использования.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.