



Baumit Glitter

Финишное декоративное покрытие с блестками



- Благородное сияние
- Изысканно и необычно
- Индивидуальный дизайн

Продукт: Готовый к применению состав (краска) для устройства финишного

декоративного покрытия с металлическими блестками для художественного

оформления фасадов и интерьеров.

Состав: Органическое связующее, металлические блестки, добавки, вода.

Свойства: Атмосферостойкий, износостойкий, водоотталкивающий, паропроницаемый.

Назначение: Baumit Glitter предназначен для устройства декоративных покрытий, для

внутренних и наружных работ, придает дополнительный эффект блеска

предварительно зафактурированному основанию.

Перед работой необходимо прочитать инструкцию!

ок. 1,0 кг/дм³

Технические Плотность: характеристики:

Значение рН: ок. 8.5

Степень блеска: блестящий

Расход материала:

(на гладком основании): ок. 0,10-0,15 кг/м 2 на 1 слой

Время высыхания: до 12 часов в зависимости от техники нанесения

(при низких температурах и высокой влажности

воздуха время высыхания увеличивается!)

Цвета: прозрачные с 4 вариантами блесток

Обеспечение

Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя. качества: 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

предварительная понадобиться подготовка основания следующим образом:

- обработать сильно и неравномерно впитывающие поверхности составом Baumit MultiPrimer
- укрепить мелящие и осыпающиеся поверхности составом Baumit ReCompact (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 Baumit ReClean
- поверхности основания, покрытые водорослями или грибками, обработать специальным средством (например, Baumit FungoFluid)
- удалить непрочные, выветрившиеся покрытия
- поврежденные и потрескавшиеся минеральные поверхности выровнять шпаклевкой (например, Baumit StarContact) и армировать с применением стеклосетки Baumit StarTex

Применение:

Baumit Glitter готов к применению. Воду не добавлять!

Тщательно перемешайте Baumit Glitter малооборотным миксером.

Перед началом работ рекомендуется апробировать Baumit Glitter на тестовом участке основания достаточного размера.

Для механизированного нанесения Baumit Glitter используйте краскопульт (например, пистолет с воронкой, форсунка 4 мм). При механизированном нанесении Baumit Glitter соблюдайте постоянную скорость передвижения и постоянное расстояние между краскопультом и поверхностью (учитывать

Ручное нанесение производите крест-накрест равномерно и без перерывов с применением мехового валика.

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 единовременно. 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, данных 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.

