

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.	
Применение	Baumit Glitter предназначен для устройства декоративных покрытий, для внутренних и наружных работ, придает дополнительный эффект блеска предварительно зафактурированному основанию. Перед работой необходимо прочитать инструкцию!	
Технические характеристики	Цвет:	прозрачные с 4 вариантами блесток
	Время высыхания:	до 12 ч.
	Объемная плотность:	ок. 1 кг/дм ³
	Показатель pH:	ок. 8.5
	Палитра цветов:	Glitter
	Блеск по EN 1062-1:	G1 блестящий
Хранение	Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.	
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: <ul style="list-style-type: none">■ 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: <ul style="list-style-type: none">■ известковые штукатурки (следует обязательно учитывать карбонизацию!) Непригоден для нанесения на: <ul style="list-style-type: none">■ пластмассу и смолы,■ лаковые или масляные покрытия, клеевые краски	
Подготовка основания	Может понадобиться предварительная подготовка основания следующим образом: <ul style="list-style-type: none">■ 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 грибами, 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	

Использование	<p>Baumit Glitter готов к применению. Воду не добавлять!</p> <p>Тщательно перемешайте Baumit Glitter малооборотным миксером.</p> <p>Перед началом работ рекомендуется апробировать Baumit Glitter на тестовом участке основания достаточного размера.</p> <p>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 ветер!).</p> <p>Ручное нанесение производите крест-накрест равномерно и без перерывов с применением мехового валика.</p>
Рекомендации и общие указания	<p>Погодные условия:</p> <p>Температура воздуха, материала и основания во время нанесения и в процессе твердения состава должна быть не ниже +5 °С.</p> <p>Цветовой оттенок:</p> <p>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.</p> <p>Защита от атмосферных воздействий:</p> <p>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 °С) в летнее время сокращают время высыхания (возможно выгорание покрытий). Не рекомендуется проводить работы при температурах выше +30 °С.</p>

Наши устные и письменные рекомендации по применению продукта, которые мы предоставляем с целью поддержки покупателя/специалистов, используя наш опыт и имеющиеся на данный момент научные и практические сведения, являются ориентировочными и не представляют собой обоснование для договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от обязательства самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.