



Baunit StarTop

Декоративная штукатурка премиум-класса с функциональным наполнителем



- **Быстросохнущая поверхность**
- **Повышенная защита от водорослей и грибков**
- **Дополнительное удобство в работе**

Продукт:	Готовая к применению тонкослойная декоративная штукатурка премиум-класса с новым функциональным наполнителем для быстрого высыхания поверхностей фасадов после дождя, тумана и конденсата с фактурами «шуба» и «короед» для наружных и внутренних работ.	
Состав:	Силиконовая смола и органические вяжущие вещества, специальный минеральный наполнитель, цветные и белые пигменты, добавки и вода.	
Свойства:	Особостойкая к атмосферным воздействиям, водоотталкивающая, высокопаропроницаемая, моющаяся. Улучшенная формула обеспечивает более сухую поверхность, что повышает защиту от водорослей и грибков. Гидрофильные и гидрофобные свойства (быстрое высыхание поверхности при одновременном отталкивании капель дождя), мало поддается загрязнению, универсальность в применении и нанесении (вручную и машинным способом). Премиум-белизна. Отличная цветопередача, колеруется по цветовым рядам 2 - 9 палитры Life Colored by Baunit.	
Назначение:	Универсальная декоративная штукатурка для применения в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК), для нанесения на старые и новые минеральные штукатурки, на шпаклевки и бетон, а также старые и новые полимерные штукатурки и краски. Подходит для санации СФТК (согласно технических рекомендаций Baunit).	
Технические характеристики:	Максимальный размер зерна:	1,5 / 2,0 / 3,0 мм
	Плотность:	ок. 1,80 кг/дм ³
	Показатель pH:	ок. 9
	Коэффициент теплопроводности, λ:	ок. 0,70 Вт/мК
	Коэффициент сопротивления паропроницанию, μ:	ок. 30 -40
	Коэффициент водопоглощения, w:	W2 по стандарту DIN EN 1062-1
	Прочность сцепления:	> 0,3 МПа
	Цвета:	цветовые ряды 2 - 9 палитры Life Colored by Baunit

Фактура	К 1,5 «шуба»	К 2 «шуба»	К 3 «шуба»	Р 2 «короед»	Р 3 «короед»
Расход: кг/м ²	ок. 2,5	ок. 2,9	ок. 3,9	ок. 2,6	ок. 3,6



Приведенные данные о расходе являются ориентировочными. На основании практического опыта следует учитывать увеличение расхода примерно на 10%. Фактический расход будет зависеть от шероховатости и впитывающей способности основания и от технологии нанесения.

Обеспечение качества:	Собственный контроль качества нашей заводской лабораторией.
Классификация согласно закону о химических веществах	Детальную классификацию согласно закону о химических веществах Вы можете найти в сертификате безопасности (согласно статье 31 и Приложению II Постановления №1907/2006 Консультативной ассамблеи Европейского Совета от 18.12.2006 г.) на интернет-сайте www.baunit.com или запросить сертификат безопасности у соответствующего предприятия-изготовителя.
Хранение:	В закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении в течение 12 месяцев (от даты производства).
Форма поставки:	Пластмассовое ведро: 25 кг, 1 поддон: 16 ведер
Основание:	Основание должно быть чистым, сухим, не промерзлым, очищенным от пыли, способным впитывать влагу и нести нагрузку, свободным от высолов и несвязанных частиц. Контроль основания должен производиться согласно австрийским стандартам В 2230, В 6400 и В 3346, а также национальным нормам.

Предназначена для нанесения на:

- армированный базовый штукатурный слой в составе СФТК
- бетон и другие минеральные основания
- затертые известково-цементные штукатурки
- прочные минеральные и дисперсионные краски и штукатурки

Ограниченно пригодна для нанесения на:

- известковые штукатурки и краски (учитывать карбонизацию!)

Не пригодна для нанесения на:

- пластмассы и смолы
- лаковые или масляные покрытия, клеевые краски
- древесину и металлы
- высокоэластичные дисперсионные краски
- в качестве препятствующего карбонизации средства при санации бетона

Подготовка основания

Перед нанесением необходимо подготовить основание 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 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

Любые основания следует предварительно обработать грунтовкой Baumit PremiumPrimer или Baumit UniPrimer (время выдержки минимум 24 часа)

(При применении состава Baumit PowerFlex может отпасть необходимость в грунтовании.)

Нанесение:

Последовательность работ:

1 x Baumit UniPrimer (по всей поверхности и равномерно)

После высыхания состава Baumit UniPrimer (выдержка минимум 24 часа) можно наносить штукатурку Baumit StarTop.

Декоративную штукатурку Baumit StarTop следует перед нанесением тщательно перемешать малооборотным миксером.

Консистенцию для нанесения можно при необходимости регулировать добавлением небольшого количества чистой воды (макс. 5%). Финишная штукатурка наносится по всей площади шпателем из нержавеющей стали или набрызгивается машиной для финишного оштукатуривания, выравнивается на размер зерна и после этого фактурируется гладкой пластмассовой теркой.

Нельзя смешивать штукатурку с другими составами. Штукатурку следует наносить равномерно и без перерывов.

Рекомендации и общие указания:

Погодные условия:

Во время выполнения работ и процесса затвердевания температура воздуха, материала и основания должна быть выше + 5 °С.

Фасад следует защищать от прямого солнечного излучения, дождя или сильного ветра (например, с помощью подходящей защитной сетки для строительных лесов).

Высокие температуры в летнее время сокращают время высыхания (возможно выгорание покрытий).

Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры (например, поздней осенью) могут значительно увеличивать время высыхания и приводить к неоднородности цвета.

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.

Перед нанесением последующего покрытия, а также с учетом возможной дождливой погоды следует соблюдать время выдержки после нанесения штукатурки Baumit StarTop минимум 48 часов (действительно при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%).

Однородность цветового оттенка (цвета) может быть обеспечена только в рамках одной партии. 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. В случае использования штукатурки из различных партий их необходимо предварительно смешать. Песок, который применяется в фасадных штукатурках Baumit, является натуральным продуктом. Вследствие этого в отдельных случаях могут попадаться несколько более темных зерен. При этом речь ни в коем случае не идет о качественном недостатке, а имеет место незначительное оптическое отклонение, подтверждающее природный характер и натуральные свойства сырьевых компонентов в фасадных штукатурках Baumit. В местах механического воздействия на окрашенные поверхности может иметь место изменение цветового оттенка (разлом наполнителя). Такие изменения цветового оттенка не влияют ни на функциональные свойства, ни на качество продукта.

Штукатурка Baunit StarTop обладает стандартными свойствами противодействия поражению водорослями и грибами. Благодаря этому достигается профилактическое и замедляющее действие. На объектах с критическими условиями окружающей среды (например, воздействие влажности выше среднего уровня, конденсат, близость к водоемам, зеленым насаждениям, расположение на опушке леса, зеленые насаждения вблизи дома и т.п.) мы рекомендуем усиливать данные свойства. Длительное отсутствие поражения водорослями и грибами не может быть гарантировано.

Значение TSR (полное отражение солнечной энергии): При цветовых оттенках со значением TSR 20-24 на фасадных теплоизоляционных композиционных системах необходимо выполнять армированный базовый штукатурный слой с применением базовых составов на цементном вяжущем повышенной толщиной (≥ 5 мм) или с помощью состава Baunit PowerFlex обычной толщиной (3-4 мм). При значении TSR >25 выполнение базового слоя осуществляется, как описано в рекомендациях компании Baunit. При применении на обычных штукатурках действуют австрийский стандарт В 3346 и директива по применению штукатурных растворов заводского изготовления Австрийской Ассоциации по штукатурным работам в последней действующей редакции.

Следует защищать глаза и поверхность кожи, а также поверхности, окружающие покрываемые площади, в частности стекло, керамику, клинкер, природный камень, лакированные и металлические поверхности. При необходимости удалите брызги штукатурки путем смывания большим количеством воды, не допуская их высыхания и затвердевания.

Инструменты и оборудование немедленно очищайте с применением воды.

Наши 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. Они не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.