

Baumit 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 Baumit.

Применение 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 Baumit).

Технические характеристики

Цвет:	цветовые ряды 2 - 9 палитры Life Colored by Baumit
Показатель pH:	9
Палитра цветов:	Life - Acryl (2-9)

Максимальный размер зерна

Максимальный размер зерна

Хранение В закрытой упаковке, в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении в течение 12 месяцев (от даты производства).

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.

Подготовка основания

Перед нанесением необходимо подготовить основание следующим образом:

- обработать сильно и неравномерно впитывающие поверхности составом Baunit MultiPrimer
 - укрепить мелящие и осыпающиеся поверхности составом Baunit 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 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, BaunitStarContact) и армировать с применением стеклотетки Baunit StarTex
- Любые основания следует предварительно обработать грунтовкой Baunit PremiumPrimer или BaunitUniPrimer (время выдержки минимум 24 часа)
- (При применении состава Baunit PowerFlex может отпасть необходимость в грунтовании.)

Использование

Последовательность работ:

1 x Baunit UniPrimer (по всей поверхности и равномерно)

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

Декоративную штукатурку Baunit 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 и 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 Baunit 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 Baunit, 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 Baunit.

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 удаляйте 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 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.