

Baumit SpeedTop

Ускоритель твердения



- для работ в холодных и влажных условиях
- универсальный
- экологически чистый
- удобный в работе

СВОЙСТВА

Готовая к применению добавка для ускорения пленкообразования и повышения устойчивости полимерных штукатурок при работе на фасадах в условиях высокой влажности, низких температур, а также тумана.

НАЗНАЧЕНИЕ

Ускоритель твердения для Baumit SilikonTop, Baumit FineTop, Baumit GranoporTop и Baumit PuraTop. Добавка пригодна для использования при температурах от +1 °С до +15 °С и относительной влажности воздуха до 95% (иные погодные условия оказывают негативное воздействие на свойства).

Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!

ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

Фасовка:

Пластиковая бутылка: 250 мл. 1 картонная коробка: 24 пластиковые бутылки

Хранение:

В закрытой оригинальной упаковке в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении. Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход: 1 бутылка на ведро
Плотность: ок. 1 кг/дм³
Цвет: бесцветный
Показатель pH: 11-12
Содержит воду, органические добавки, аммиак

ПРИМЕНЕНИЕ

Основание:

Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязных частиц, остатков старой краски и соответствовать требованиям национальных стандартов.

Рекомендуется для нанесения: на минеральный армированный базовый штукатурный слой в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем; на известково-цементные и цементные штукатурки, бетон; прочные силикатные, дисперсионные и минеральные краски или финишные штукатурки; на полимерные шпаклевки; гипскартонные плиты (необходима подготовка); гипсосодержащие штукатурки.

Не подходит для нанесения: на свежие известковые штукатурки; пластмассу; лаковые и масляные покрытия; клеевые и известковые краски.

Подготовка:

Мелящие поверхности, а также известковые налеты удалить механическим способом или упрочнить грунтовкой глубокого проникновения. Остатки опалубочной смазки удалить с бетона с помощью горячего пара или специальных составов. Загрязненные и/или покрытые водорослями поверхности обработать механическим способом, горячим паром или специальными средствами (для удаления водорослей). Непрочные минеральные покрытия удалить механическим способом, поврежденные и потрескавшиеся поверхности зашпаклевать специальным армировочно-клеевым составом (например, Baumit StarContact) и армировать фасадной щелочестойкой сеткой. Любые основания следует предварительно обработать грунтовкой Baumit UniPrimer (время выдержки минимум 24 часа).

Проведение работ:

Одну бутылку ускорителя тщательно перемешать при помощи миксера с содержимым одного ведра полимерной штукатурки.

При необходимости в момент перемешивания в штукатурку можно добавить небольшое количество воды. Замешивать такое количество штукатурки, которое можно использовать в течение 1,5 часов. По истечению этого времени штукатурка схватывается и является непригодной к применению.

Использовать данную добавку на объектах только при температурах от +1 °С до +15 °С и относительной влажности воздуха ≤ 95%!

При правильном применении штукатурка с данной добавкой уже через 4-6 часов (в зависимости от температуры и влажности воздуха) полностью схватывается и не смывается дождем. В этот период времени

нельзя допускать замерзания штукатурки. При температурах выше +15 °С время схватывания значительно сокращается.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Температура воздуха, материала и окружающей среды в ходе работ и в момент схватывания штукатурки должна быть не ниже +1 °С. Необходимо защищать фасад от воздействия прямых солнечных лучей, дождя или сильного ветра (например, при помощи строительной сетки, лесов). Максимальная относительная влажность воздуха 95%. Во избежание отклонений в оттенке необходимо обращать внимание на то, чтобы данной добавки хватило на всю обрабатываемую поверхность. Необходимо избегать стыков с уже обработанными участками поверхности. Температуры, вне указанных выше пределов, оказывают негативное влияние на схватывание.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы!

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.

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.