

Baumit SpeedTop

Ускоритель твердения



- Для работ в холодных и влажных условиях
- Универсальный
- Экологически чистый

Продукт	Ускоритель твердения
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.
Применение	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!
Технические характеристики	Цвет: бесцветный Объемная плотность: 1 кг/дм ³ Показатель pH: 11 - 12
Хранение	Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).
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; гипсокартонные плиты (необходима подготовка); гипсосодержащие штукатурки. Не подходит для нанесения: на свежие известковые штукатурки; пластмассу; лаковые и масляные покрытия; клеевые и известковые краски.
Подготовка основания	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).
Использование	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. После истечения 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.
Рекомендации и 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.

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.