

УСКОРИТЕЛЬ ТВЕРДЕНИЯ ЭНЕРДЖИ АДМИКС (Energy Admix)



- > 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 Энерджи Фуриозо, Энерджи Бриллиант, Энерджи Супра. Добавка пригодна для использования при температурах от +1°C до +15°C 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 6 месяцев (от даты производства).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход:	1 бутылка на ведро
Плотность:	ок. 1 кг/дм ³
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; гипсокартонные плиты (необходима подготовка); гипсосодержащие штукатурки.

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

Энергосберегающие системы

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, Энерджи Стар) и армировать фасадной щелочестойкой сеткой.

Любые основания следует предварительно обработать грунтовкой Энерджи Праймер (время выдержки минимум 24 часа).

Проведение работ:

Одну бутылку Энерджи Адмикс 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 истечению этого времени штукатурка схватывается и является непригодной к применению.

Использовать добавку Энерджи Адмикс на объектах только при температурах от +1°C до +15°C и относительной влажности воздуха $\leq 95\%$!

При правильном применении штукатурка с добавкой Энерджи Адмикс 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°C 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°C. 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 добавки Энерджи Адмикс 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. Не следует проводить работы при температуре ниже +5°C. 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.

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