

ФАСАДНАЯ КРАСКА ЭНЕРДЖИ КЛИН КОЛОР

(Energy Clean Colour)

- > самоочищающаяся
- > готовая к применению
- > огнестойкая
- > водоотталкивающая
- > сверхвысокая паропроницаемость
- > матовая поверхность
- > для внутренних и наружных работ
- > стойкая к грибковым поражениям
- > экологически безопасная



Свойства

Готовая к применению фасадная краска на основе силикатного вяжущего для внутренних и наружных работ. Удобная в использовании, водоотталкивающая, атмосферостойкая, огнестойкая, экологически безопасная, стойкая к загрязнениям, не образует глянцевую пленку на поверхности, не накапливает внутренних напряжений. Отличается способностью к самоочищению и сверхвысокой паропроницаемостью для водяных паров и CO₂. Продукт нанотехнологий.

Назначение

Защита и цветовое оформление фасадов и интерьеров. Наносится на старые и новые минеральные штукатурки, шпаклевки, а также бетон. Рекомендуется к использованию в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Особо рекомендуется для санации, реставрации и защиты памятников архитектуры.

Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!

Фасовка и хранение

Фасовка:

Пластмассовое ведро: 5 кг и 25 кг.

Хранение:

В закрытой оригинальной упаковке в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении.

Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).

Технические характеристики

Плотность:	ок. 1,5 кг/дм ³
pH-показатель:	12
Коэф. сопротивл. паропроницанию, μ:	ок. 30-40
Расход материала:	ок. 0,5 кг/м ² на 2 слоя (финишный и грунтовочный)

Состав: органическое связующее, минеральный наполнитель, цветные пигменты, добавки, вода.

Цвета: согласно стандартной палитре MUREXIN (другие цвета по запросу).

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 затертые известково-цементные и цементные штукатурки, бетон; прочные минеральные и силикатные краски или финишные штукатурки.

Допустимо: по известково-гипсовым, гипсово-известковым и гипсовым штукатуркам; известковым штукатуркам или краскам (обязательно учитывайте карбонизацию!), гипсокартонным плитам (необходима подготовка).

Не подходит для нанесения: на пластмассу, лаковые и масляные покрытия, клеевые и дисперсионные краски.

Энергосберегающие системы

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.

Нанесение:

Грунтовочный слой: Фасадную краску разбавить чистой водой (не более 20%), перемешать, загрунтовать ею всю поверхность основания (время выдержки минимум 12 часов).

Финишный слой: Тщательно перемешайте краску малооборотным миксером. Не смешивайте с другими продуктами. В зависимости от погодных условий, но не ранее чем через 12 часов после грунтования, нанесите неразбавленную фасадную краску Энерджи Клин Колор в 1-2 слоя. При нанесении в 2 слоя технологический перерыв между операциями должен составлять не менее 12 часов. На слабовпитывающие основания (старые краски, декоративные штукатурки) достаточно однократного нанесения краски. Работайте равномерно и без перерывов. Сильно впитывающие основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой Энерджи Праймер.

Последовательность нанесения слоев: 1х разбавленная чистой водой (не более 20%) краска Энерджи Клин Колор (на всю поверхность!), 1х неразбавленная краска Энерджи Клин Колор.

Общие указания:

Во время проведения работ и последующего твердения температура воздуха, материала и основания должна быть не ниже +8°C. Предохраняйте фасад от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра (например, с помощью защитной пленки).

Повышенная влажность воздуха и пониженная температура могут значительно увеличить время высыхания краски и привести к тому, что цвет станет неоднородным.

Однородность цвета гарантируется только внутри 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. При использовании материалов из различных партий их необходимо предварительно смешать. В составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем рекомендуются цвета с показателем светопередачи (НВW) не ниже 25!

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.