

# ФАСАДНАЯ КРАСКА ЭНЕРДЖИ ДИЗАЙН КОЛОР

## (Energy Design Colour)

- > готовая к применению
- > атмосферостойкая
- > водоотталкивающая
- > паропроницаемая
- > стойкая к истиранию и механическим воздействиям
- > для придания ярких цветовых акцентов
- > идеально передает интенсивные оттенки
- > «бриллиантовый» блеск
- > для внутренних и наружных работ
- > с противогрибковыми добавками
- > экологически безопасная



### СВОЙСТВА

Готовая к применению фасадная краска на основе полимерного вяжущего для внутренних и наружных работ. Удобная в использовании, атмосферостойкая, паропроницаемая, устойчивая к механическим воздействиям. Образует стойкое водоотталкивающее покрытие. Отличается способностью великолепно передавать интенсивные цветовые оттенки.

### 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 для создания ярких цветовых акцентов на отдельных элементах фасада.

**Перед работой 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. 1,6 кг/дм <sup>3</sup>
рН-показатель:	7,5
Кoeff. сопротивл. паропроницанию, μ:	ок. 200-250
Расход материала:	ок. 0,5 кг/м <sup>2</sup> на 2 слоя (финишный и грунтовочный)

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

**Цвета:** 30 цветов согласно стандартной палитре (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 и другие минеральные основания; прочные минеральные, силикатные и дисперсионные краски или финишные штукатурки; известково-гипсовые, гипсово-известковые и гипсовые штукатурки; гипсокартонные плиты (необходима подготовка).

Допустимо (после предварительного тестирования!): по металлу, древесине.

## Энергосберегающие системы

Не подходит для нанесения: на известковые штукатурки, пластмассу, лаковые и масляные покрытия, клеевые 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.

### 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 Дизайн Колор в 1-2 слоя. При нанесении в 2 слоя технологический перерыв между операциями должен составлять не менее 6 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 Дизайн Колор (на всю поверхность!),  
1х неразбавленная краска Энерджи Дизайн Колор.

### Общие указания:

Во время проведения работ и последующего твердения температура воздуха, материала и основания должна быть не ниже +5°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.