

# ГРУНТОВКА ЭНЕРДЖИ ПРАЙМЕР (Energy Primer)

- > готовая к применению
- > под минеральные и полимерные декоративные штукатурки
- > для внутренних и наружных работ
- > выравнивает впитывающую способность основания
- > облегчает нанесение декоративных штукатурок
- > предотвращает просвечивание основания
- > повышает адгезию покрытий к основанию
- > экологически безопасная
- > паропроницаемая
- > экономичная



## СВОЙСТВА

Готовая к применению грунтовка на основе полимерного вяжущего. Выравнивает впитывающую способность основания, облегчает нанесение декоративных штукатурок, предотвращает просвечивание основания, повышает адгезию покрытий к основанию.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для внутренних и наружных работ, для грунтования минеральных оснований перед нанесением минеральных, акриловых, силиконовых или силикатных декоративных штукатурок, а также красок.

Перед работой необходимо прочитать инструкцию!

## ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

### Фасовка:

Ведро: 5 и 25 кг.

### Хранение:

В сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке. Срок хранения 6 месяцев (от даты производства).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	ок. 1,65 кг/дм <sup>3</sup>
Содержание твердой фазы:	ок. 70 %
Цвет:	белый
Размер зерна:	не более 0,5 мм
Расход грунтовки по шпаклевке:	ок. 150 г/м <sup>2</sup>
по штукатурке:	ок. 300 г/м <sup>2</sup>

**Состав:** полимерное вяжущее, силиконовый аддитив, минеральный наполнитель, добавки, вода.

## ПРИМЕНЕНИЕ

### Основание:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, не замерзшим, не водоотталкивающим и отвечать строительным нормам.

Рекомендуется для грунтования армированного базового штукатурного слоя в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем, а также нанесения на цементные, известково-цементные, гипсовые и известково-гипсовые штукатурки, на бетонные основания, на прочные минеральные, силикатные, дисперсионные краски и штукатурки.

Не подходит для нанесения на свежие известковые штукатурки, пластмассы, лаки, масляные и известковые краски.

### Подготовка основания:

Отслаивающиеся и осыпающиеся участки следует подвергнуть механической очистке. Масляные пятна и остатки смазки удалить с поверхности основания с помощью горячего

## Энергосберегающие системы

пара или специальных химических средств. Пораженные мхом, водорослями или грибами участки следует очистить стальными щетками, обработать горячим паром или фунгицидными препаратами. Старые непрочные лакокрасочные покрытия необходимо удалить механическим способом. Раковины и трещины в основании следует заполнить клеевым составом (Энерджи Стар или Энерджи Топ) и при необходимости армировать специальной фасадной щелочестойкой сеткой.

### Проведение работ:

Перед нанесением грунтовку Энерджи Праймер следует тщательно перемешать при помощи низкооборотного миксера. Грунтовку наносят на основание равномерным слоем с помощью валика или кисти в один проход. В жаркую погоду рекомендуется обрабатывать поверхность дважды. Основания с неоднородной впитывающей способностью грунтуются в два слоя. При этом после нанесения первого слоя должно пройти не менее 24 часов. Не допускается смешивать грунтовку Энерджи Праймер с другими составами. Работать рекомендуется равномерно и без перерывов.

Работы следует проводить при температуре воздуха и основания не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не допускается проведение работ на замерзшем основании. Не допускается добавлять в грунтовку противоморозные добавки. Следует защищать фасад от прямых

солнечных лучей, дождя или сильного ветра. Высокая относительная влажность воздуха и низкие температуры способствуют увеличению времени высыхания грунтовки и могут привести к изменению цвета.

## СИСТЕМНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

### Декоративные штукатурки:

Энерджи М, Энерджи Бриллиант, Энерджи Фуриозо, Энерджи Кристалл, Энерджи Дизайн, Энерджи Креатив, Энерджи Файн.

## 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.