

## GREEN LINE ECOSIDE

## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ



- наносится без предварительного грунтования
- обладает повышенным временем жизнеспособности
- применяется для выравнивания поверхностей и заполнения углублений и стыков плит ГКЛ и ГВЛ.

Штукатурка гипсовая легкая "ECOSIDE" с повышенным временем жизнеспособности и увеличенным временем схватывания наносится на поверхность без предварительного грунтования, слоем 3 – 90 мм и предназначена для высококачественной отделки стен и потолков в кратчайшие сроки.

Штукатурка гипсовая легкая "ECOSIDE" хорошо гляncуется до получения идеально гладкой ровной поверхности, не требующей дополнительного шпаклевания. Одинаково хорошо наносится ручным и машинным способом.

Штукатурка гипсовая легкая "ECOSIDE" применяется для выравнивания поверхностей, заполнения углублений и стыков плит ГКЛ и ГВЛ. Используется в помещениях с нормальным уровнем влажности.

**Основания:** бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные основания, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка, ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ДСП, ЦСП.



УНИКАЛЬНАЯ  
РОССИЙСКАЯ  
РАЗРАБОТКА №1



B4 110 2



НА ОСНОВЕ  
ПРИРОДНЫХ  
КОМПОНЕНТОВ

|  |                     |
|--|---------------------|
| Снижение пылеобразования                           | 95 %                |
| Прочность на сжатие                                | 2,5 МПа             |
| Прочность сцепления с основанием                   | 0,5 МПа             |
| Расход при толщине слоя 10 мм                      | 8 кг/м <sup>2</sup> |
| Рекомендуемая толщина слоя                         | 3 – 90 мм           |
| Жизнеспособность раствора в таре                   | 100 минут           |
| Количество воды на 30 кг смеси (ручное затворение) | 17,4 – 18,6 л       |
| Время схватывания                                  | 110 – 130 минут     |
| Время твердения до финишной обработки              | 3 суток             |
| Коэффициент паропроницаемости                      | 0,1 мг/м·ч·Па       |
| Теплопроводность, не более                         | 0,26 Вт/(м·К)       |
| Водоудерживающая способность                       | 98 %                |
| Температура эксплуатации                           | от 0 °С до +70 °С   |
| Температура нанесения                              | от +5 °С до +35 °С  |
| Нормативный документ                               | EN 13279-1-2012     |

**perfekta**

совершенствуя основу

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость.

Не допускать запыления подготовленной поверхности. Не допускается нанесение штукатурки на промерзшее основание.

### Приготовление раствора

Смешать ECOSIDE с чистой водой, постепенно добавляя смесь в воду, до получения однородной массы. Вода добавляется из расчета 0,58 – 0,62 л на 1 кг смеси. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Жизнеспособность раствора составляет 100 минут.

### Выполнение работ

Приготовленный штукатурный раствор в течение 40 – 60 минут после затворения нанести на поверхность мастерком или кельмой и разровнять h-образным правилом. После начала схватывания раствора (через 110 – 130 минут после затворения), поверхность выровнять широким металлическим шпателем или металлической рейкой. Затем через 15 – 20 минут штукатурку увлажнить и затереть губчатой теркой, а затем загладить металлической теркой или шпателем. Инструменты, оборудование и емкости промывать водой после каждого замеса во избежание резкого уменьшения срока схватывания штукатурного раствора.

Полученная поверхность готова под оклейку обоями и не требует шпаклевания. Чтобы провести гляцевание поверхности, после начала схватывания необходимо штукатурку увлажнить и загладить узким металлическим шпателем. После этого шпаклевание не требуется, поверхность пригодна для окраски интерьерными водоэмульсионными красками.

Температура воздуха и основания должны быть от +5 °С до +35 °С.

### Состав

Материал изготовлен на основе гипсового вяжущего с легким наполнителем (перлит) и комплексом модифицирующих добавок.

Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

### Меры предосторожности

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

### Упаковка и хранение

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

### Внимание!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60%.

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru).

Актуальная дата технической карты указана в данном описании\*.



Служба технической поддержки:

**8 (800) 333-03-90**

Звонок по России бесплатный

[www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru)