



## БАЗОВАЯ ИЗВЕСТКОВО–ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА LIME GYPSUM 1

Для базового выравнивания стен и потолков из кирпича и камня при выполнении работ по реставрации и реконструкции. Подходит для нанесения на кирпич и камень, известковые и известково-гипсовые штукатурки. Для внутренних работ. Для ручного нанесения.

Входит в ИЗВЕСТКОВО–ГИПСОВУЮ ШТУКАТУРНУЮ ПРОГРАММУ «ROCKGIDRO».

- для реставрации и реконструкции
- для стен и потолков
- для штукатурного обрызга и грунта
- толщина слоя при нанесении 10–25 мм

### Технические характеристики

Состав	известково–гипсовое вяжущее, фракционированный кварцевый песок, добавки	
Внешний вид	сухая смесь бежевого цвета	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	2,5 мм	
Температура применения	от +5°C до +25°C	
Расход материала при слое 1 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup>	
Расход воды для затворения сухой смеси: на 1 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	Для обрызга 0,16–0,19 л 4,0–4,75 л	Для грунта 0,14–0,15 л 3,5–3,75 л
Подвижность	Пк3	
Жизнеспособность растворной смеси	не более 1 ч	
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	M15	
Толщина слоя при нанесении за один проход	10–25 мм	

### Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, незамерзшим, впитывающим, без слабых участков, способным нести нагрузку в виде новых отделочных слоёв. Высолы, плесень, мох, водоросли, грибы и другие биологические загрязнения должны быть предварительно удалены.

### Приготовление растворной смеси

Материал готовить в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Использовать всё содержимое мешка. В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин до получения однородной консистенции без комков. Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 1 часа. Высокий уровень относительной влажности, повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут корректировать время жизни растворной смеси.

### Способ применения

Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.

**УСТРОЙСТВО СЛОЯ ШТУКАТУРНОГО ОБРЫЗГА:** перед нанесением материала поверхность увлажнить. Растворную смесь нанести на основание с помощью кельмы или мастерка, сплошным слоем толщиной от 5 до 10 мм. Время твердения штукатурного обрызга, перед устройством слоя штукатурного грунта, не менее 1 суток.

Поверхности оснований со свеженанесённым материалом защищать от быстрого высыхания в течение 1–2 суток.

**УСТРОЙСТВО СЛОЯ ШТУКАТУРНОГО ГРУНТА:** перед нанесением материала поверхность увлажнить. Растворную смесь нанести на основание с помощью кельмы или мастерка, сплошным слоем толщиной от 10 до 25 мм за один проход.

Для устройства слоя штукатурного грунта толщиной более 25 мм растворную смесь нанести за несколько рабочих проходов.

Время межслойной сушки составляет 1–2 суток. Последний слой штукатурки подрезать и выровнять с помощью строительного правила. Накрывочный слой нанести через 2–3 суток, использовать накрывочную известково-гипсовую штукатурку «LIME GYPSUM 2».

По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.

Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.

**ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:** в течение первых 2–3 суток поверхности свеженанесённого материала защищать от быстрого высыхания.

**Упаковка  
и хранение**

Бумажный мешок, 25 кг. Сухую смесь хранить в ненарушенной и закрытой заводской упаковке, в сухом помещении, не допуская увлажнения. Гарантийный срок хранения смеси в упаковке 6 месяцев с даты изготовления.

**Техника  
безопасности**

Избегать попадания материала на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

**Техническое  
название**

Сухая смесь крупнозернистая штукатурная известково-гипсовая реставрационная, обеспечивающая отделочный паропроницаемый слой