



## ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ПРОТИВОУСАДОЧНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ОПИСАНИЕ

Модифицированный выравнивающий состав на гипсовой основе с добавлением синтетических смол в порошке, придающих продукту особую эластичность. Инертные наполнители отборной фракции позволяют добиться гладкой поверхности без образования трещин.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для выравнивания «под отделку» внутренних оштукатуренных стен, перегородок из пеноблоков, панелей из сборного железобетона, гипсокартона, изоляционных панелей толщиной максимум 5 мм.

### ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим, плотным, иметь необходимый срок созревания. Поверхностное пылеобразование можно остановить, обработав поверхность PRIMER C.

### СООТНОШЕНИЕ РАЗВЕДЕНИЯ

RASOFLEX R1	ВОДА
20 кг (1 мешок)	8 л (40%)

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залить в чистую ёмкость необходимое количество воды и медленно всыпать порошок при постоянном перемешивании электродрелью со специальной насадкой-миксером до получения однородного раствора без комочков. Дать раствору отстояться в течении как минимум 10 минут, после чего помешать ещё несколько секунд. Время жизни готового раствора – около 2 часов при температуре +23 °С.

### НАНЕСЕНИЕ

Раствор наносить в ручную гладким шпателем, формируя слой необходимой толщины

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- § Не добавлять в продукт известь, цемент.
- § Не применять продукт для наружных работ
- § Избегать превышения рекомендованного количества воды. Избыток воды ведёт к увеличению срока твердения, вероятности образования трещин и сколов, пылеобразованию и рыхлой поверхности
- § Наносить продукт при температуре от +5°С до +35°С.
- § При последующей облицовке плиткой на цементный клей поверхность необходимо обработать PRIMER X94 или PRIMER C.
- § Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

### ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	Порошок
Цвет	белый
Срок хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке в сухом месте

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Процент разведения	Вода = 40 % (8 литров воды на мешок 20 кг)
Время созревания	10 минут
Консистенция	Пластичная паста
Срок жизни продукта	Около 2 часов
Допустимая рабочая температура	От +5°С до +35°С
Максимальная допустимая толщина слоя	5 мм

### РАСХОД

1 – 1,1 кг / м<sup>2</sup> на каждый мм толщины

### СВОЙСТВА

Механическая устойчивость к изгибу через 28 дней	2,7 Н/мм <sup>2</sup>
Механическая устойчивость к сжатию через 28 дней	6,5 Н/мм <sup>2</sup>

### УПАКОВКА

Мешки 20 кг

Стандартный поддон 1200 кг

Информация, приведённая в настоящем техническом описании, является плодом наших многолетних наработок, и поэтому носит исключительно рекомендательный характер. Любой нестандартный случай должен быть предварительно испытан потребителем, который берёт на себя ответственность за конечный результат работы.

ООО «Литокол Плюс» (выставочный зал, офис и склад)

03040 г. Киев ул. А. Бубнова, 18. тел. (044) 258 7896, 258 7958, факс (044) 258 2257, e-mail: [ufficio@litokol.kiev.ua](mailto:ufficio@litokol.kiev.ua)