

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ

ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

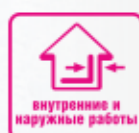
зимняя транспортировка



БОПАРС[®]
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



- СОКРАЩАЕТ РАСХОД ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- УВЕЛИЧИВАЕТ СЦЕПЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ



внутренние и
наружные работы



80
РАСХОД Г/М²



30 кг
1; 3,5; 5; 10 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления сильновпитывающих влагу оснований для последующего нанесения строительных растворов, отделочных материалов и красок. Применяется для обработки газосиликата, пено- и газобетона, цементных и гипсовых стяжек, цементных, известковых, гипсовых штукатурок и шпатлевок, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, прочных незначительно мелящихся поверхностей. Применение грунта снижает впитывающую способность основания, увеличивает сцепление материалов с основанием и сокращает расход отделочных материалов, обеспечивая их равномерное нанесение и полимеризацию. Используется для внутренних и наружных работ. Изготовлен на акриловой основе.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



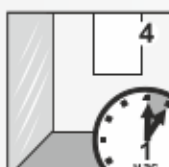
1 Подготовка основания. Удалите с него ослабляющие сцепления вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



2 Выровняйте впадины, трещины и неровности штукатурными составами БОПАРС.



3 Грунт готов к применению и не требует разбавления. Наносится на основание в один слой кистью, валиком или краскораспылителем. Сильно впитывающие поверхности необходимо грунтовать в два слоя с промежуточной сушкой в 1 час. Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +35°C.



4 Загрунтованную поверхность оберегайте от попадания пыли. Дальнейшие отделочные работы проводите через 1 час после нанесения последнего слоя грунта (при t +20°C).

Расход материала

Средний расход грунта составляет 80 г/м² в зависимости от типа основания и используемого инструмента.

Меры предосторожности

Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

Фасовка и хранение

Поставляется в канистрах по 1; 3,5; 5; 10 кг; в евробаках по 30 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Выдерживает 5 циклов замораживания/оттаивания при транспортировке. Срок годности 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Технические характеристики

основа	акриловая
цвет	молочно-белый
время высыхания	1 час
pH	7,0-8,0
расход	80 г/м ²
максимальный размер частиц	0,05 мкм
морозостойкость	5 циклов
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C