ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УКРЕПЛЯЮЩИЙ **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**







ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления оснований с нормальным водопоглощением для последующего нанесения строительных растворов, отделочных материалов и красок. Применяется для базовой обработки бетона, кирпича, цементных и гипсовых штукатурок, ГКЛ, ГВЛ, ПГП. 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.

инструкция по применению



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



Выровняйте впадины, трещины и неровности штукатурными составами БОЛАРС.

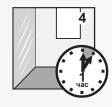


Загрунтованную поверхность оберегайте от по-

Грунт готов к применению и не требует разбавле-

ния. 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 основа-



падания пыли. Дальнейшие отделочные работы проводите через 1 час после нанесения последнего слоя грунта (при t +20°C).

Расход материала

Средний расход грунта составляет 100 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

| технические характеристики | |
|-------------------------------------|-------------------|
| основа | акриловая |
| цвет | молочно-белый |
| время высыхания | 1 час |
| рН | 7,0-8,0 |
| расход | 80-100 г/м² |
| максимальный размер частиц | 0,1 мкм |
| морозостойкость при транспортировке | не более 3 циклов |
| температура проведения работ | +5°C +30°C |
| температура эксплуатации | -40°C +60°C |
| | |

ния от +5°C до +35°C.

Поставляется в канистрах по 5 и 10 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 3 цикла замораживания/оттаивания. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок годности 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.