



ХАРДСКРИН RG10 R

БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ГИПС

- БЕЗУСАДОЧНЫЙ
- ПЛАСТИЧНЫЙ
- БЕСПЫЛЕВОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Жизнеспособность	10 минут
Толщина слоя	от 3 до 50 мм
Начало схватывания	Не менее 2 минут
Конец схватывания	Не позднее 30 минут
Расход воды	0,6-0,7 л на 1 кг
Прочность на сжатие	≥3 Мпа
Прочность на изгиб	≥1 Мпа
Адгезия	≥0,4 Мпа
Вес	5 кг
Срок годности	12 месяцев

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Быстротвердеющий строительный гипс ОСНОВИТ предназначен для быстрой фиксации электрических розеток, крепления электропроводки, штукатурных маячков. Рекомендуется для изготовления и реконструкции любых элементов декора, фигур, барельефов из гипса и дерева, быстрого ремонта трещин, монтажа панелей, перегородок из гипсокартона, выравнивания небольших участков стен и потолков. Обладает высокой заполняющей способностью, сохраняет заданную форму, безусадочный. Состав экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением быстротвердеющего гипса необходимо расчистить края отверстия, удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Непрочные участки основания следует удалить. Быстротвердеющий гипс может применяться на бетонных, кирпичных, цементно-песчаных основаниях и основаниях из природного камня.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В емкость с сухой смесью добавить чистой воды из расчета 0,6-0,7 л на 1 кг сухой смеси и перемешать до образования однородной массы. Раствор можно использовать в течение 10 минут с момента затворения водой.

НАНЕСЕНИЕ

При анкеровке или ремонте трещин готовый раствор наносить шпателем в трещину или углубленное отверстие, продавливая раствор внутрь, после чего необходимо выровнять поверхность. Свежие остатки смеси легко удаляются водой, засохшие можно удалить только механическим способом.

Гипс строительный быстро схватывается, поэтому необходимо затворять такое количество материала, которое может быть выработано в течение примерно 10 минут.

