



SR-51 Грунт глубокого проникновения (для внутренних и наружных работ)

Предназначен для грунтовки поверхностей пола и стен перед проведением всех видов отделочных работ; созданием или выравниванием бетонных полов; укладкой паркета; приклеиванием керамической плитки; покраской, оштукатуриванием или покрытием стен обоями. Повышает сцепление с обрабатываемой поверхностью, устойчивость ее к стиранию, регулирует водопоглощение, увеличивает адгезию. Использование грунта глубокого проникновения позволяет достигнуть высокой прочности и долговечности итогового покрытия.

Срок хранения: не менее 6 месяцев в закрытой таре при температуре выше 0°C;

Фасовка: пластиковая тара по 1, 3, 5, 10 и 40 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разбавление водой	не более 5% от массы грунта
Температура основания	от +5°C до +30°C
Время высыхания	1 час
Расход	от 0,1 до 0,15 л/м ² в зависимости от пористости основания



SR-52 Грунт универсальный (акриловый для внутренних работ)

Предназначен для грунтовки поверхностей пола и стен перед проведением всех видов отделочных работ; созданием или выравниванием бетонных полов; укладкой паркета; приклеиванием керамической плитки; покраской, оштукатуриванием или покрытием стен обоями. Повышает сцепление с обрабатываемой поверхностью, устойчивость ее к стиранию, регулирует водопоглощение, увеличивает адгезию. Использование универсального грунта позволяет достигнуть высокой прочности и долговечности итогового покрытия.

Срок хранения: не менее 6 месяцев в закрытой таре при температуре выше 0°C;

Фасовка: пластиковая тара по 1, 3, 5, 10 и 40 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разбавление водой	не более 5% от массы грунта
Температура основания	от +5°C до +30°C
Время высыхания	1 час
Расход	от 0,1 до 0,15 л/м ² в зависимости от пористости основания