

GLIMS® DeepPrimeГрунт

Грунтовка глубокого проникновения



Грунтовка GLIMS® DeepPrimeГрунт водостойкая с антисептиком для укрепления и обеспыливания впитывающих оснований из бетона, пено- и газобетона, газосиликата, кирпичной кладки, штукатурок, ГКЛ, ГКЛВ и ГВЛ, наливных оснований на цементной и гипсовой основе. Применяется перед укладкой штукатурок, шпатлёвок, плиточных клеев, наливных полов и декоративных финишных покрытий. Готовая к применению, не требует добавления воды. Для наружных и внутренних работ.

Цвет	белый
Вид дисперсии	акрилатная
Плотность, г/см ³	1,02
Расход, кг/м ²	0,08-0,2
Время высыхания, часов	2
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Для наружных и внутренних работ
- Глубоко проникает, укрепляет и обеспыливает основание
- Обеспечивает безупречное сцепление между отделочными материалами
- Водостойкая
- С антисептиком, предотвращает появление и развитие грибка
- Сохраняет высокую паропроницаемость основания
- Снижает впитывающую способность основания

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При обработке поверхности грунтовкой температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Очистить поверхность от слабых слоев и загрязнений. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Упаковку GLIMS® PrimeГрунт вскрыть и перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовку нанести с помощью кисти, валика или распылителя по всей поверхности, избегая образования луж на горизонтальных основаниях. Поверхность с повышенной гигроскопичностью необходимо обработать дважды. Все последующие операции проводить только после полного высыхания грунтовки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

От 0,08-0,2 кг на 1 м² - в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

УПАКОВКА

Пластиковые канистры 5 кг и 10 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +35 °С, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованный материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Полимерная грунтовка для укрепления поверхности, для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7011.