

# GLIMS® PrimeГрунт

Грунт глубокого проникновения с антисептиком для внутренних и внешних работ



Укрепляет поверхность, увеличивает адгезию, предотвращает появление и развитие грибка, выравнивает впитывающую способность основания, сокращает расход краски и клея для обоев.

цвет	белый
плотность, кг/м <sup>3</sup>	1,02
расход на 1 кг/м <sup>2</sup>	0,08-0,2
температура укладки, °С	от +5 и выше
температура эксплуатации, °С	от - 50 до +70

- Увеличивает адгезию между кирпичной, бетонной, пенобетонной, оштукатуренной, зашпатлеванной, гипсокартонной или асбестоцементной поверхностью основания и наносимыми слоями штукатурки, шпатлевки, клея или краски

- Не создает пленку
- Служит отличным средством связывания пыли
- Снижает впитывающую способность основания, предотвращает появление и развитие грибка

- Обеспечивает равномерное окрашивание основания, сокращает расход краски или клея для обоев
- Повышает водостойкость оснований
- Укрепляет основание

Материал готов к применению и не требует добавки растворителей или воды.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. При нанесении и отверждении материала рекомендованная температура основания и окружающего воздуха – от +5 до +35 °С. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Грунтовку, не разбавляя, нанести с помощью кисти, валика или распылителя по всей поверхности основания. Поверхность с повышенной гигроскопичностью необходимо прогрунтовать дважды. Нанесение цементных или гипсовых наливных полов GLIMS произ-

водить после полного высыхания ранее загрунтованного основания (не менее 3 часов). При обработке горизонтальных оснований не допускать образования луж невпитавшейся грунтовки. Все последующие операции проводить только после полного высыхания грунтовки (не ранее 3 часов). Грунтовка применяется перед укладкой наливных полов, штукатурок, шпатлевок, плиточных клеев.

## РАСХОД

От 0,08-0,2 кг на 1 м<sup>2</sup> - в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

## УПАКОВКА

Пластиковые канистры 5 л и 10 л.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +30 °С, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок

хранения 12 месяцев. Выпускается по ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7011.

## УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Грунт необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выливать материалы в канализацию. Канистру следует утилизировать как бытовой мусор.