

GLIMS® PrimeГрунт

Грунт глубокого проникновения с антисептиком водостойкий



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

внешний вид	белая жидкость
плотность, г/см ³	1,02
содержание твердого вещества, %, не менее	6,5
размер частиц дисперсии, мкм	0,1
водопоглощение необработанного основания (цементная штукатурка), %	18
водопоглощение обработанного грунтом основания, %	10
расход на 1 м ² , кг	0,08-0,2

- Увеличивает адгезию между кирпичной, бетонной, пенобетонной, оштукатуренной, прощпатлеванной, 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

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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 +30 °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 производить после полного высыхания ранее прогрунтованного основания (не менее 3 часов). При обработке горизонтальных оснований не допускать образования луж невпитавшейся грунтовки. После обработки кирпичных, бетонных и газобетонных оснований можно не дожидаться высыхания основания, а практически сразу приступать к нанесению растворов цементных штукатурок GLIMS®VeluR, GLIMS®Tweed; выравнивающих шпатлевок GLIMS®Plast-R, GLIMS®Stukko-RF, GLIMS®SATIN и GLIMS®TS70, финишных шпатлевок Finish R/ Finish F/ Finish-Gloss/ Finish-LightRoom+ или плиточных клеев GLIMS.

РАСХОД

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

УПАКОВКА

пластиковые канистры 5 л и пластиковые ведра 10 л.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +30 °С, защищать от мороза и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев. ТУ 5775-007-40397319-2004 № Г-7011