

GLIMS® БетоContact

Бетоноконтакт грунтовка адгезионная



Грунтовка бетоноконтакт GLIMS® БетоContact адгезионная для предварительной подготовки бетонных, гладких, глянцевых, плотных и слабовпитывающих оснований. Применяется на основаниях: бетон, керамическая плитка, керамический гранит, стеклянная плитка, стекло, натуральный камень, поверхности, окрашенные масляной или алкидной краской и прочие плотные основания. Комбинация специально подобранных полимеров с кварцсодержащими наполнителями в инновационной формуле Polymer-X образует синергетический эффект их взаимодействия, обеспечивает надёжное сцепление с плотными основаниями и формирует адгезионную шероховатую поверхность. На подготовленное с помощью GLIMS® БетоContact основание можно применять штукатурные, ремонтные или клеевые растворы для крепления тяжёлых плит или формирования тонких слоёв отделки. Готовая, не требует добавления воды. Для внутренних работ.

Цвет	розовый
Вид дисперсии	акрилатная
Плотность, г/см ³	1,25 – 1,3
Расход, кг/м ²	0,25-0,35
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,63
Время высыхания, часов	2
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +70

- Инновационная формула Polymer-X обеспечивает надежное сцепление гипсовых и цементных отделочных материалов с плотными непитьвающими основаниями
- Создает развитую шероховатую адгезионную поверхность
- Розовый цвет выделяет обработанную площадь
- Не содержит органических растворителей, без запаха
- Экологически безопасна в применении и эксплуатации

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.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Упаковку GLIMS® БетоContact вскрыть и перемешать.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовку нанести с помощью кисти или валика по всей поверхности основания. Все последующие операции проводить только после полного высыхания грунтовки.

Оберегать, сохраняя от увлажнения или капиллярного подсоса.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

От 0,25-0,35 кг на 1 м² - в зависимости от впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 4, 6, 12, 15 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 адгезионная грунтовка для укрепления поверхности с кварцевым наполнителем, для внутренних работ.
Выпускается по ТУ 5700-008-40397319-02N®Г-8010.