

GLIMS® БетоContact

Адгезионный грунт с кварцевым наполнителем для внутренних работ



Предназначен для предварительной подготовки гладких и слабовпитывающих оснований. Создает развитую шероховатую поверхность на бетонных, цементных, кирпичных основаниях для последующего нанесения гипсовых или цементных материалов.

цвет	розовый
плотность, кг/м ³	1,25 - 1,3
расход на 1 кг/м ²	0,25-0,35
температура укладки, °C	от +5 и выше
температура эксплуатации, °C	от - 50 до +70

- Обеспечивает хорошее сцепление гипсовой штукатурки, плиточного и монтажного клея
- Создает развитую шероховатую поверхность
- Позволяет штукатурить и шпательвать гладкие непитывающие минеральные основания
- Экологически безопасен в применении и эксплуатации
- Без запаха
- Щелочестойкий

GLIMS®БетоContact применяется для предварительной подготовки вертикальных и горизонтальных несущих конструкций во внутренних помещениях. Создает развитую шероховатую поверхность и обеспечивает отличное сцепление гипсовой штукатурки, клея для плитки, монтажного клея с такими основаниями, как монолитный бетон, плиты перекрытия, железобетонные балки, старая керамическая плитка и керамогранит.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от цементного молочка, пыли, грязи, краски и масляных пятен. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °C. GLIMS®БетоContact готов к применению и не требует добавления воды или раство-

рителя. Перед применением тщательно перемешать. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °C. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, каменные и кирпичные поверхности, ПГП и другие словопитывающие поверхности.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Материал наносится щеткой или валиком с длинным ворсом после полного высыхания грунтовки (12-24 часа).

РАСХОД

от 0,25-0,35 кг на 1 м²

УПАКОВКА

ведро 4/6/12/15 кг

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +30 °C, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев. Выпускается по ТУ 5700-008-40397319-02№Г-8010.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

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