

GLIMS® БетоContact

Адгезионный грунт с кварцевым наполнителем для внутренних работ



Предварительная подготовка гладких и слабовпитывающих оснований. Создает развитую шероховатую поверхность для последующей отделки штукатурками, монтажными и плиточными клеями.

внешний вид	розовая густая жидкость
плотность, г/см ³	1,25-1,3
содержание активных компонентов, %	6,5
размер частиц дисперсии, мкм	0,1
размер частиц наполнителя, мм	0,6
расход на 1 м ² , кг	0,25-0,35

- Обеспечивает хорошее сцепление гипсовой штукатурки, плиточного и монтажного клея с такими основаниями, как монолитный бетон, массивные бетонные потолки, железобетонные балки и глазурованная плитка
- Создает развитую шероховатую поверхность
- Позволяет штукатурить и шпатлевать гладкие непитывающие минеральные основания
- Экологически безопасна в применении и эксплуатации

Материал готов к применению и не требует добавки растворителей или воды. Перед применением необходимо тщательно размешать.

ПОДГОТОВКА

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +10°C. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70°C. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

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 °С, защищать от мороза и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев. ТУ5700-008-40397319-02№Г-8010