



SR-23 Клей для плитки универсальный

Используется для приклеивания кафельной и керамической плитки на ровные поверхности стен и полов из бетона, кирпича и другие твердые основания внутри и снаружи зданий.

Подготовка основания

Основание должно быть плотным, обладать достаточными несущими способностями и предварительно очищенным от разного рода загрязнений, препятствующих адгезии веществ (пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски). Поверхность может быть сухой или влажной. Большие неровности и осыпающийся слой необходимо устранить. Окрашенные поверхности следует тщательно очистить. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать основание грунтом глубокого проникновения SR-51.

Приготовление растворной смеси

Клей готовится путём смешивания сухого клея с чистой водой до получения однородной массы без комков. Рекомендуемое количество воды: 4,5-5,0 л на 25 кг сухого клея.

При больших количествах замешиваемого клея необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После перемешивания клея отстоять 5 минут и снова перемешать.

Клей готов к применению.

Рекомендации при выполнении работ

Работы выполнять при температуре основания от +5 до +30°C. На подготовленное основание или на плитку клей наносится и распределяется по поверхности при помощи зубчатого шпателя с размерами зубьев от 3 до 8 мм. Не рекомендуется наносить клей сразу на большую поверхность. Приложить плитку к поверхности и слегка прижать. В течение 10 минут после укладки допускается коррекция положения плиток. Время высыхания плиточной кладки: 24 часа для стеновых плиток; до 72 часов для напольных плиток.

Плитки перед приклеиванием не замачивать!

Состав

Полимерные и минеральные материалы, высококачественный цемент, фракционированный песок.

Срок хранения

6 месяцев в сухих условиях и герметичной упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорция клея	4,5-5,0 л воды на 25 кг сухого клея
Время потребления	2 часа после разведения клея
Температура основания	+ 5°C + 30°C
Сползание	менее 0,10 мм
Прочность на отрыв	не менее 0,5 Н/мм ²
Расход	около 1,3 кг на 1 м ² поверхности на каждый мм толщины