



SR-24 Клей для керамогранита

Для облицовки фасадов, полов, стен в помещениях любой влажности крупными плитами из природного и искусственного камня и керамогранита.

Подготовка основания

Основание должно быть плотным, обладать достаточными несущими способностями и предварительно очищенными 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 путем 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 5-10 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 клей наносится слоем не более 5 мм. И распределяется по поверхности при помощи зубчатой терки с размерами зубьев от 3 до 8 мм. Не рекомендуется наносить клей сразу на большую поверхность так как он сохраняет свои клеящие свойства в течении 15 минут после нанесения на основания. ПЛИТКИ ПЕРЕД ПРИКЛЕИВАНИЕМ НЕ ЗАМАЧИВАТЬ! Приложить плитку к поверхности и слегка прижать. В течении 10 минут после укладки допускается коррекция положения плиток. Время высыхания плиточной кладки: 24 часа для стеновых плиток; до 72 часов для напольных плиток.

Состав

Полимерные и минеральные материалы, высококачественный цемент, фракционированный песок.

Срок хранения

6 месяцев в сухих условиях и герметичной упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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