



Цементный клей для керамической плитки, мозаики, керамогранита и изоляционных материалов

НАЗНАЧЕНИЕ

Высокая клеящая способность weber gres позволяет без проблем проводить облицовку вертикальных поверхностей (сползание плитки исключено). Weber gres твердеет без усадки, обладает хорошей адгезией ко всем общепринятым строительным материалам, позволяет корректировать неровности поверхности глубиной до 15 мм. Применяется для внутренней и наружной облицовки керамической плиткой любых полов, в том числе, подогреваемых, а также для точечного приклеивания изолирующих материалов (пенополистирола, арболита, звукоизолирующих панелей) на внутренние поверхности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, твердым, чистым, сухим, без пыли и грязи. Пятна от нефтепродуктов необходимо удалить. Основания не должны подвергаться усадке или деформации. При облицовке цементных стяжек следует иметь в виду, что влажный или не полностью отвердившийся цемент значительно увеличивает время отверждения клея weber gres. Время выдержки гипсовых и цементных стяжек определяется по правилу «не менее 7 дней на каждый сантиметр толщины». Гипсодержащие и сильнопористые основания перед укладкой следует обработать праймером weber.prim mult или weber.prim extra. При облицовке помещений с повышенной влажностью (душевые кабины и т.д.) и ангидритовых напольных стяжек основания (для придания им водостойкости) желателен предварительный покрыватель праймером aquadur. При температуре среды выше 30°C перед нанесением основание рекомендуется увлажнить. Приготовление клея

Залить в емкость 4,5-5,0 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея weber gres. При этом клей добавляется в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды 20°C. Перемешивать клей необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы. Оставить массу постоять в течение 5 мин и еще раз перемешать. Чем более пористое основание, тем больше воды требуется для затворения. Укладка плитки

Наносить клей на основание необходимо зубчатым шпателем, размер зубцов зависит от размера плитки – чем больше плитка, тем больше зубцы шпателя. Предварительное увлажнение плиток не требуется, но если тыльная сторона плитки покрыта пылью, необходимо промыть ее чистой водой. Для увеличения адгезии клея пористые основания желателен обработать праймером weber.prim multi. Для того чтобы плитка хорошо приклеилась, необходимо вдавливать ее в клей с усилием. Для проверки качества приклеивания плитки можно провести следующий тест: на свежий слой клея уложить плитку, прижать ее и сразу же оторвать. На тыльной стороне плитки должно быть покрыто клеем примерно 60% поверхности – для внутренних стен и участков пола с небольшой нагрузкой при хождении; 100% (двойная обмазка) - для участков пола с большой нагрузкой при хождении. При нормальной температуре и влажности weber gres, нанесенный на основание, находится в рабочем состоянии 15 мин. Однако при неблагоприятных погодных условиях рабочее время может значительно измениться. Плитки не должны подвергаться воздействию воды в течение 24 ч после укладки. Напольное покрытие готово к эксплуатации через 24-48 ч. Расшивка швов Через 24 часа все облицовочные швы должны быть заполнены специальным шовным заполнителем типа weber.joint souple. Точечное приклеивание изолирующих материалов Точечное приклеивание тепло- и звукоизолирующих материалов проводят с помощью терки или шпателя. Число клеевых пятен и их толщина определяется шероховатостью поверхности и весом панели (нагрузка не должна превышать 40 кг/м²). В этих случаях также необходимо соблюдать рабочее время клея.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Необходимо соблюдать следующие меры предосторожности: при работе использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Weber gres поставляется в бумажных трехслойных мешках (средний слой из полиэтилена) по 25 кг и может храниться 12 месяцев со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый или белый
Насыпная плотность, г/см³	1,4±0,1
Расход воды, л/кг	0,16-0,20
Расход смеси, кг/м²/мм	1,4
Время жизни, ч	2
Открытое время, мин	15
Расшивка швов, ч	24
Время корректировки, мин	10
Адгезия, Мпа, не менее	1,0

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Санитарно-эпидемиологическое заключение (оборот)

Санитарно-эпидемиологическое заключение (приложение)

Сертификат соответствия

Сертификат соответствия (приложение)