

Сухая строительная смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка и специальных функциональных добавок. Назначение: используется для всех типов керамической плитки с водопоглощением не менее 2% и размером не более 30x30 см, для внутренних работ. Удобство нанесения, отсутствие сползания плитки и хорошая жизнеспособность клея на основании сокращает сроки выполнения работ и ввода плиточного покрытия пола в эксплуатацию. После отверждения материала образуется прочный клеевой слой, который позволяет эксплуатировать плиточное покрытие в общественных и жилых помещениях, в том числе, и на открытом воздухе.



Морозостойкий



Отсутствие сползания плитки



Адгезия свыше 6,5 кг/см²



Хождение по поверхности через 24 часа

ВИДЫ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ БУНДЕКС И ОБЛАСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДО 30x30 СМ (600 СМ ²)	КЕРАМОГРАНIT ДО 30x30 СМ (600 СМ ²)	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДО 50x50 СМ (1500 СМ ²)	КЕРАМОГРАНIT ДО 40x40 СМ (1764 СМ ²)	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА БОЛЕЕ 50x50 СМ (1500 СМ ²)	КЕРАМОГРАНIT БОЛЕЕ 40x40 СМ (1764 СМ ²)	МОЗАИКА, МРАМОР	ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ (ЗАВИСИТ ОТ ВЕСА М ²)	НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ (ЗАВИСИТ ОТ ВЕСА М ²)
10 Плиточный клей Бундекс База	●	Полы	●	●	●	●	●	●	●
11 Плиточный клей Бундекс Стандарт	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12 Плиточный клей Бундекс Сила	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13 Плиточный клей Бундекс Супер	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кг/см²;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные штукатурки, стяжки, наливные полы;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП (неподверженные деформациям)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть очищено от непрочных частиц и загрязнений (цементного молока, масляных пятен, непрочной краски и т.п.) и обезжирено. Очистку проводят механическим способом или вручную. Гладким поверхностям необходимо придать дополнительную шероховатость путем создания насечек на поверхности или обработать бетоноконтактом. Трешины, выбоины и швы должны быть предварительно заполнены подходящим ремонтным составом: масляные, жировые и битумные пятачи должны быть удалены или изолированы при помощи подходящих составов; большие неровности и перепады придворительно выровнены при помощи поддающихся составов (штукатурки, ремонтные составы). Для увеличения прочности сцепления с основанием нанести слой грунтования.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 5 – 6 литров воды. Отмерить в емкость для смешивания. Засыпать весь материал в емкость, и при помощи соответствующего инструмента с помощью электромиксера или электродрели с насадкой с частотой вращения не более 600 об/мин. Перемешивать до получения однородной консистенции. Перемешать в течение 2-3 минут, дать отстояться в течение 5 минут и снова перемешать в течение 1 минуты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, л/кг.	0,2-0,24
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,5
Рекомендованная толщина наливного слоя, мм	3-10
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Открытое время, мин	15
Время корректировки, мин	10
Пешая нагрузка, затирка швов, через час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,3-1,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия) к бетону, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	5 (0,5)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	100 (10)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см ² , (МПа)	3,0
Температурные условия, °C при нанесении	+5..+30
при эксплуатации	-50..+50
Морозостойкость, не менее, цикл	50

НАНЕСЕНИЕ

При помощи подходящего инструмента (кельма, шпателя и т.д.) нанести раствор на основание. Распределить раствор по основанию требуемым слоем при помощи зубчатого шпателя. Высота зуба шпателя примерно равна двум толщинам получающегося сплошного слоя (например, если высота зуба 8 мм, то толщина слоя будет примерно 4 мм). Для улучшения адгезии и исключения образования пустот под плиткой, особенно при укладке крупноформатной плитки и в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, рекомендуется наносить клей как на основание, так и на тыльную поверхность плитки. Сразу же после распределения раствора на выбранном участке уложить на него плитку, плотно прижать ее к основанию и зафиксировать на несколько секунд. Откорректировать положение плитки при помощи соответствующего инструмента (уровень и т.д.), при необходимости смешав ее вверх или слегка утапливая вниз. Единовременный участок нанесения клея выбирается опытным путем, исходя из того, что последняя плитка должна быть уложена и положение ее скорректировано через 10 мин. после нанесения раствора на основание.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Во время перемешивания предохранять органы дыхания. При выполнении работ используйте перчатки, избегайте попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в паллетах не выше 2-х рядов. Осуществлять транспортировку необходимо в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения. Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортировки и хранения. При необходимости использования материала с истекшим сроком годности обратитесь к производителю.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

После укладки плитки и полного высыхания клеевого состава необходимо очистить плитку от попавшего на нее клея и заполнить швы затиркой выбранного цвета при помощи резинового шпателя. Остатки затирки следует протереть влажной тряпочкой. Перемещение по поверхности уложенной плитки и затирка швов допускается через 24 часа после укладки. Полная эксплуатационная нагрузка на уложенную плитку допускается не менее, чем через 7 суток после укладки.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и указаний настоящей инструкции. При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению, производитель не несет ответственности за качество проведенных работ. Показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001. Материалы изготовлены из экологически чистого сырья, соответствуют действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэф <370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

25 кг

