

Сухая строительная смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка и специальных функциональных добавок. Используется для тяжелых плит, мозаики, крупноформатного керамогранита, искусственного и натурального камня, для облицовки полов с подогревом и крытых бассейнов большого объема. Удобство нанесения, отсутствие сползания плитки и исключительная жизнеспособность клея на основании сокращает сроки выполнения работ и ввод плиточного покрытия пола в эксплуатацию. После отверждения материала образуется прочный клеевой слой, который позволяет эксплуатировать плиточное покрытие в общественных, жилых, административных и производственных помещениях, в том числе и на открытом воздухе.



Для внутренних и наружных работ



Экономичный расход материала



Подходит для всех видов плитки



Затирка швов через 24 часа



Хождение по поверхности через 24 часа



Устойчив к перепадам температур



Для стандартных и сложных оснований

### ВИДЫ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ БУНДЕКС И ОБЛАСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДО 30x30 CM (600 CMF)	КЕРАМОГРАНИТ ДО 30x30 CM (900 CMF)	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА ДО 50x50 CM (1500 CMF)	КЕРАМОГРАНИТ ДО 40x40 CM (1764 CMF)	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА БОЛЕЕ 50x50 CM (1500 CMF)	КЕРАМОГРАНИТ БОЛЕЕ 40x40 CM (1764 CMF)	МОЗАИКА МРАМОР	ИСКУССТВЕННЫЙ КАМНИЙ, СЛАНЦИСТ ОТ БЕСА МР	НАТУРАЛЬНЫЙ КАМНИЙ, СЛАНЦИСТ ОТ БЕСА МР
10 Плиточный клей Бундекс База	●	●	○	○	○	○	○	○	○
11 Плиточный клей Бундекс Стандарт	●	●	●	●	○	○	○	○	○
12 Плиточный клей Бундекс Сила	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13 Плиточный клей Бундекс Супер	●	●	●	●	●	●	●	●	●

### ТИП ОСНОВАНИЯ

- бетонное основание минимальной прочностью 100 кгс/см<sup>2</sup>;
- все виды кирпича и блоков из ячеистого и облегченного бетона;
- цементные и гипсовые штукатурки, стяжки, наливные полы;
- стены из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП;
- прочно держащаяся старая краска и плитка;
- система «теплый пол» любого типа;
- балконы, фасады, включая цокольную часть;
- бассейны, фонтаны и открытые террасы.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под облицовку должно быть прочным, не подверженным усадке или деформациям, очищенным от грязи, пыли, масел, жиров, всех видов красок и клеев, а также отслаивающихся элементов. Перед началом облицовочных работ гипсовые и сильно пористые поверхности рекомендуется обработать грунтовкой в два слоя. Дальнейшие работы выполняются после полного высыхания грунтовки. Гладким поверхностям необходимо придать дополнительную шероховатость, путем создания насечки на поверхности или предварительно обработать бетоноконтактом. Трещины, выбоины и швы должны быть предварительно заполнены подходящим ремонтным составом; большие неровности и перепады предварительно выровнены при помощи подходящих составов (штукатурки, ремонтные составы).

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Отмерить 5,25 – 6,25 литров воды и вылить в емкость для смешивания. Засыпать весь материал в емкость и при помощи соответствующего инструмента 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 2-3 минут и снова перемешать в течение 1 мин. Жизнеспособность раствора в таре – 4 часа. Перед нанесением рекомендуется дополнительно перемешивать раствор в емкости.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси, литр/кг.	0,21 - 0,25
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,5
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-15
Жизнеспособность в таре не менее, мин	240
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	25
Пешая нагрузка, затирка швов, через час	24
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,2-1,3
Прочность сцепления с основанием (адгезия), 28 суток, не менее, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	15 (1,5)
Прочность при сжатии, 28 суток, не менее, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	100 (10,0)
Прочность при изгибе, 28 суток, не менее, кгс/см <sup>2</sup> (МПа)	40 (4,0)
Температурные условия, °С при нанесении	+5 ... +30
Температурные условия, °С при эксплуатации	-50 ... +70
Морозостойкость не менее, цикл	75

Адрес производства: 440039, Пензенская область, Городищенский район, с. Нижняя Елюзань, ул. Рабочая, 31

25 кг



### НАНЕСЕНИЕ

При помощи подходящего инструмента (кельма, шпатель и т.п.) 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 или иной кладочный элемент (керамогранит, натуральный камень и т.п.), плотно прижать ее к основанию и зафиксировать на несколько секунд. Откорректировать положение плитки при помощи соответствующего инструмента (уровень и т.п.), при необходимости смещая ее вверх или слегка утапливая вниз. Единовременный участок нанесения клея выбирается опытным путем, исходя из того, что последняя плитка должна быть уложена, а положение ее скорректировано через 25 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 обратиться 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. Включение полов с подогревом возможна не ранее, чем через 7 суток после укладки плитки.

### 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°С и относительной влажности воздуха не более 75%. Отклонение от массы нето 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 (Аэфф <370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).