

## **BK Fliesenkleber Extraklasse**

### **BK Клеящий раствор для плитки - экстра**

#### **Применение:**

Клеящий раствор для плитки экстра – морозоустойчивый строительный клеящий раствор многоцелевого применения на цементной основе для укладки тонким слоем и слоем средней толщины. Для укладки керамической плитки для стен и полов, плит из дробленого камня, облегченных плит, плит из стекловолокна и минерального волокна. Работа слоем средней толщины используется при укладке керамических материалов с сильно профилированной изнаночной стороной, а также для выравнивания значительных неровностей. При укладке в качестве водонепроницаемого слоя на основах, чувствительных к влажности, а также на полах с подогревом рекомендуется добавлять в раствор эластичную эмульсию «квик-микс» EMU.

#### **Свойства:**

Минеральный клеящий раствор на цементной основе, высыхающий гидравлическим способом, соответствует нормам DIN EN 12004 C1 T. Высокая адгезионная способность и хорошая устойчивость. Прост в обращении. Устойчив к неблагоприятным погодным условиям и морозоустойчив после высыхания.

#### **Основа:**

Рабочая поверхность должна быть сухой, прочной, обладать хорошими абсорбирующими свойствами, быть чистой и свободной от пыли. Слои краски следует очистить или смыть. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно смочить или обработать, к примеру, грунтовым составом HAGALITH, препятствующим «сгоранию» штукатурки. При обработке полов с подогревом следует использовать клеящий раствор экстра в сочетании с эластичной эмульсией «квик-микс». Раствор не предназначен для работы с пластичными поверхностями (дерево, неплотно прилегающая штукатурка и др.), а также с деталями, способными деформироваться под воздействием влажности.

#### **Нанесение:**

Для приготовления раствора смешать 5 кг сухой смеси с примерно 1,5 л воды с помощью мешалки, до однородной массы. Спустя примерно 5 мин. раствор готов к использованию. После добавления воды раствор следует использовать в течение примерно 2 часов.

Равномерно нанести клеящий раствор экстра и обработать зубчатым шпателем. Толщина слоя должна быть такой, чтобы между плиткой и клеящим раствором не образовывалось пустот. Размер участка, на который наносится раствор, определяется в зависимости от абсорбирующих свойств основы и скорости работы.

В помещениях, подвергающихся постоянному воздействию влаги, например, в бассейнах, а также на террасах, балконах или фасадах рекомендуется наносить клеящий раствор также и на изнаночную сторону плитки, чтобы обеспечить сплошное приклеивание без пустот. При этом следует наносить такое количество раствора, чтобы плитка укладывалась в вязкий, влажный раствор. При укладке плитки на отапливаемых полах следует использовать клеящий раствор экстра в сочетании с

эластичной эмульсией «Квик-микс». Соотношение эмульсии EMU и воды при этом должно быть 2:1, т.е. 5 кг сухой смеси следует разбавлять 1 л EMU и 0,5 л воды (см. технические данные EMU).

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основы ниже + 5°C. Свежеобработанную поверхность следует беречь от слишком быстрого высыхания и неблагоприятных погодных условий (мороз, осадки, ветер и т.д.). Швы между плитками можно заполнять спустя 2-3 дня.

**Качество:**

Раствор для нанесения тонким слоем, высыхающий гидравлическим способом, соответствует нормам DIN EN 12004. Цемент соответствует нормам DIN EN 197. Малое содержание хроматов в соответствии с нормами TRGS 613

**Расход:**

Формат	Размер зубца шпателя	Расход
Мозаика	3x3x3 мм	примерно 1,4 кг/м <sup>2</sup>
Плитка	4x4x4 мм	примерно 1,8 кг/м <sup>2</sup>
Профилированная изн. сторона	6x6x6 мм	примерно 2,5 кг/м <sup>2</sup>
Нанесение слоем ср. толщ.	8x8x8 мм	≥ 4 кг/м <sup>2</sup>

**Хранение:**

В сухом месте в соответствии с инструкцией.

**Форма поставки:**

Пакеты по 5 кг, мешки по 25 кг.

**Примечание:**

Технические данные действительны при температуре 20°C / 65% относительной влажности воздуха.

Настоящий продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте. Данная информация может не подходить к любому случаю применения продукта. По этой причине советуем сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие условия заключения сделок.

Состояние информации: январь 2006

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_