

ВК Fliesenkleber Extraklasse

ВК Плиточный клей - Экстра-класс

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 кафеля и плит из керамики (фаянса) для стен и полов, гончарных изделий, облегченных строительных плит, стекловолоконистых и минеральных плит. Клей используется слоем средней толщины 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 «quick-mix» EMU.

Свойства:

Минеральный клеящий раствор на цементном вяжущем гидравлического затвердевания класса С1 Т согласно нормам DIN EN 12004 с высокой адгезионной способностью. Хорошая стойкость к сползанию. Простое применение. Клей морозостойкий и водостойкий после затвердевания.

Основание:

Рабочая поверхность должна быть сухой, прочной, обладать хорошими абсорбирующими свойствами, быть чистой и свободной от пыли. Слои краски следует счистить 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 EMU. Клей не следует использовать на эластичных основаниях (например, дерево), рыхлой штукатурке, а также на поверхностях, способных деформироваться под воздействием влажности и т. п.

Нанесение:

Для приготовления раствора смешать 5 кг сухой смеси с примерно 1,1 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 основания 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 только такое количество раствора, чтобы плитка укладывалась в еще вязкий, влажный раствор. При укладке плитки на отопляемых полах следует использовать клеящий раствор экстра в сочетании с эластичной эмульсией EMU. Соотношение эмульсии EMU и воды при этом должно быть 2:1, т.е. 5 кг сухой смеси следует разбавлять 0,8 л EMU и 0,4 л воды (см. технические данные EMU).

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания 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 гидравлического затвердевания для нанесения тонким слоем согласно нормам DIN EN 12004. Цемент согласно нормам DIN EN 197. Малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613

Расход:

Формат	Размер зуба	Расход
Мозаика	3x3x3 мм	~ 1,4 кг/м ²
Плитка	4x4x4 мм	~ 1,8 кг/м ²
Профилированная тыльная сторона	6x6x6 мм	~ 2,5 кг/м ²
Нанесение слоем средней толщины	8x8x8 мм	≥ 4 кг/м ²

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом.

Форма поставки:

Пакеты по 5 кг, мешки по 25 кг.

Примечание:

Технические данные действительны при температуре 20°C / 50% относительной влажности воздуха.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / 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, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости, сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие правила заключения сделок.

Состояние информации: октябрь 2008

Дальнейшая информация:

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru



см. печатаную дату изготовления на упаковке

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6
49090 Osnabrück

DIN EN 12004

**Цементосодержащий раствор
с уменьшенным сползанием**

- огнестойкость:	класс A1 / A1fl
- прочность на отрыв после хранения в сухом месте:	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения с подогревом:	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения в воде:	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения в условиях замораживания / оттаивания:	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$