

BKW Natursteinkleber super

BKW Клеящий раствор для природного камня - Супер

Применение:

Клеящий раствор для природного камня – Супер – морозостойкий клеящий раствор многоцелевого применения на цементной основе с высокой адгезионной способностью. Рекомендуется к применению для приклеивания мрамора, фарфора, плит из дробленого камня, керамики и стекла, а также в случае заполнения швов белым составом. Для наружных и внутренних работ. Может применяться в помещениях, подвергающихся постоянному воздействию влаги.

Свойства:

Клеящий раствор для природного камня - Супер имеет минеральный состав. Раствор отличается высокими адгезионными свойствами и прост в обращении. Морозостойкий после затвердевания. Белый цвет не допускает просвечивания клеящего раствора.

Основание:

Рабочая поверхность должна быть прочной, ровной, сухой, чистой и свободной от пыли и краски и обладать хорошими абсорбирующими свойствами. Слои краски и пыль следует удалить. Штукатурки, пригодные в качестве основ: чистые, свободные от пыли и прочные извещково-цементные и цементные штукатурки, а также бетоны, свободные от масел для опалубки. Интенсивно абсорбирующие поверхности (пористый бетон, магнетитовые и ангидритовые эстрихи) следует предварительно обработать **грунтовым составом HAGALITH**, препятствующим «сгоранию», или **эластичной эмульсией EMU** от «quick-mix».

Нанесение:

Для приготовления раствора смешать сухую смесь с водой (пакет 5 кг смешать с ~ 1,3 л воды, мешок 25 кг – с 6,5 л воды) с помощью мешалки до однородной массы. Спустя примерно 5 минут еще раз перемешать раствор и использовать его в течение не более 2-3 часов. Следует наносить раствор в таком количестве, чтобы обеспечить приклеивание по всей поверхности плитки.

В помещениях, подвергающихся постоянному воздействию влаги, например, в бассейнах, а также на террасах, балконах или фасадах рекомендуется равномерно 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.

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, воздействие солнечных лучей, ветер).

Качество:

Клеящий раствор для природного камня - Супер - раствор для нанесения тонким слоем гидравлического затвердевания класса C2 TE согласно нормам 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	≥ 4,0 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 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 повышенными требованиями к качеству, с уменьшенным сползанием и продолжительным открытым временем

- огнестойкость:	класс E1 / E1fl
- прочность на отрыв после хранения в сухом месте:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения с подогревом:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения в воде:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения в условиях замораживания / оттаивания:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$