

KSK Dünnbettmörtel

KSK Тонкослойный клеящий раствор

Тонкослойный клеящий раствор для склеивания силикатных блоков и блоков из ячеистого бетона. Для внешних и внутренних работ.

Свойства

- минеральный
- морозоустойчив
- устойчив к неблагоприятным воздействиям атмосферных условий
- имеет высокую производительность и легко в использовании
- большая адгезионная способность
- цементный
- высокая прочность сцепление с основанием
- не пылит после возведения стены
- дает возможность без проблем корректировать положение блоков

Применение

- для внешних и внутренних работ
- для склеивания блоков из ячеистого бетона
- для склеивания силикатных блоков
- для швов от 1 до 3 мм

Качество и безопасность

- Связующее согласно нормам EN 197
- под постоянным контролем качества (согласно процедурам quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG согласно нормам ISO 9001)
- низкое содержание хромата согласно TRGS 613

Основание

Основание должно быть прочным, чистым, свободным от пыли и остатков опалубочного масла. Свободные части устранить. **ВНИМАНИЕ!** Блоки, предназначенные для склеивания, не должны быть влажными и замороженными.

Обработка

Содержимое упаковки 25 кг высыпать в примерно 6 литров воды. Тщательно смешать при использовании повсеместно доступных дрелей с винтовым смесителем, вплоть до получения однородной массы без комков. Раствор пригоден для использования после примерно 5-минутного процесса созревания. Таким образом, приготовленную порцию раствора необходимо использовать в течение 1 часа. В раствор не добавлять никаких других веществ, так как это вызовет изменение свойств готового раствора. Необходимо позаботиться о том, чтобы поверх-

ность блоков была сухой и очищенной от пыли. Раствор нанести на такую поверхность, чтобы не пересохла до наложения блоков. Раствор наложить при помощи специальных аппликаторов, дозаторов для тонкослойных растворов или зубчатым шпателем. Толщина слоя раствора составляет от 1 до 3 мм. Блоки накладывать ровно сверху и добивать резиновым молотком. В случае несоответствующего уложения блоков необходимо их снять и устранить раствор с блока. Далее начать работу с повторного наложения нового слоя раствора. Свежий раствор необходимо оберегать от воздействия неблагоприятных атмосферных условий, таких как (мороз, порывистый ветер, прямые солнечные лучи и дождь). Минимальная температура основания и окружающей среды во время работ составляет +5°C.

Производительность

Из содержимого упаковки 25 кг сухой смеси KSK, правильно замешанной с водой, получается примерно 19 литров готового для использования кладочного раствора.

Расход

На 1 м² стены необходимо примерно следующие ориентировочное количество раствора:

Толщина стены (см)	Размеры длина/ширина/высота (мм)	Расход раствора (л/м ²) / (кг/м ²)
11,5	498/115/249	~ 1,2 / 1,6
24,0	498/240/249	~ 2,5 / 3,3
36,5	498/365/249	~ 3,8 / 5,0

Дополнительно необходимо ознакомиться с информацией производителя кирпича

Форма поставки

Мешок 25 кг

Хранение

Хранить в сухом месте на деревянных поддонах. Время хранения на складе: 12 месяцев.

Внимание

Продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попа-

дания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует тщательно промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза необходимо промыть глаза обильным количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Смотри также информацию на упаковке!

- принципы безопасности (R):

- 38 - вызывает раздражение кожи
- 41 - опасность серьезного повреждения зрения
- 43 - возможна повышенная чувствительность при контакте с кожей

- указания (S):

- 2 - хранить в недоступном для детей месте
- 22 - не вдыхать пыль
- 24/25 - избегать контакта с кожей и глазами
- 26 - в случае контакта с глазами немедленно обильно промыть водой и обратиться к врачу
- 29/56 - не выбрасывать в канализацию, заказать утилизацию отходов специализированной фирме
- 37/39 - использовать соответствующие перчатки и очки/маски
- 46 - в случае проглатывания немедленно обратиться к врачу (показать упаковку/этикетку)
- 64 - в случае проглатывания основательно прополоскать рот водой (если пострадавший находится в сознании)

Указание:

Описанные выше свойства материала основываются на многолетнем опыте и лабораторных исследованиях. Производитель не несет ответственность за несоответствующее использование материала. В случаях сомнительных поверхностей необходимо выполнить тесты по применению и точно проверить качество пробы или получить совет производителя. Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик продукта.

Технические данные

Группа смесей:	M10 согласно EN 998-2
Декларация соответствия:	05010407
Зернистость:	0-0,6 мм
Время использования:	~ 2 часа
Температура применения:	>+5°C
Расход воды:	~ 6 л на 25 кг
Выход раствора:	~ 19 л из 25 кг
Хранение на складе:	в сухом месте, 12 месяцев
Упаковка:	мешок 25 кг

Технические данные относятся к температуре 20°C и 65% относительной влажности воздуха.

CE	
ООО «Квик-микс» ул. Бжегова 73, 57-100 Стржелин	
05	
PN-EN 998-2	
1488	
1488-CPD-0014	
Кладочный раствор согласно проекту, общего назначения для использования для внутренних и внешних строительных элементов, подлежащих конструкционным требованиям.	
Класс горючести:	A1
Прочность на сжатие:	M 10
Начальная устойчивость на срез:	0,3 N/мм ² (значение таблицы)
Водопоглощение:	NPD
Содержание хлоридов:	≤ 0,1 %Cl
Коэффициент паропроницаемости μ:	5/35 (значение таблицы)
Коэффициент теплопроводности λ _{10, dry} :	≤ 0,83 В/(мК) для P=50% ≤ 0,93 В/(мК) для P=90% (значение для таблицы PN-EN 1745)
Длительность (морозостойкость): Принято на основании собственного опыта; для использования в умеренной окружающей среде согласно PN-EN 998-2 Приложение B	

Состояние информации: август 2006

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