

## CF-200 СТЯЖКА М 200 АРМИРОВАННАЯ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ И РЕМОНТА ПОЛА



### СТЯЖКА М 200 АРМИРОВАННАЯ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ И РЕМОНТА ПОЛА

- Стяжка + смесь для ремонта поверхностей
- Устройство стяжки (М 200)
- Высокая адгезия к основам
- Трещиностойкая
- Морозостойкая
- Удобная в применении
- Теплый пол
- Толщина слоя до 100 мм

Масса 25 кг±1%

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь строительная сухая модифицированная ТМ «KRISTEK» предназначена для устройства прочных стяжек по жестким основаниям под последующее нанесение самовыравнивающихся смесей устройство систем водных и электрических «теплых полов»; ремонта трещин и выбоин, устранение неровностей и перепадов оснований.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка поверхности выполняется согласно ДСТУ-Н Б В.2.6-212: 2016. Устройство стяжки рекомендуется выполнять в такой последовательности:

- проверить основу и обследовать его состояние;
- разбить основу на захватки;
- нанести отметки чистого пола на поверхность стен и колонн внутри помещений;
- установить направляющие полосы, которые обеспечивают формирование слоя смеси необходимой толщины.

В процессе подготовки основания следует устранять дефекты поверхности, удалять слабые места, снять загрязнения, заполнить смесью трещины. Загрунтовать основу грунтовкой, выдержать до полного высыхания.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Работы выполнять при температуре воздуха от + 5°C до + 25°C. Температура поверхности основания должна быть в таких же пределах.

В помещениях при выполнении работ, а также в течение двух суток после окончания нужно соблюдать указанный выше температурный режим.

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой в соотношении, которое указано в технических характеристиках, перемешать (рекомендуется применять электродрель с винтовой насадкой). Смесь

выдержать 5 минут, после чего снова перемешать. Готовая смесь пригодна к использованию в течение 90 минут (при рекомендованных атмосферных условиях).

Работы необходимо начинать с наиболее удаленного от дверного проема участка. Распределить растворную смесь на подготовленное основание с помощью правила, металлической терки или механических приборов. В местах соприкосновения смеси со стенами, столбами, колоннами и другими элементами рекомендуется установить слой из эластичных материалов (например, пенополистирольной ленты). Если площадь, покрываемая, более 20 м<sup>2</sup>, необходимо установить деформационные швы непосредственно в готовом слое посредством прорезывания 2/3 его толщины. После чего швы заполняются эластичным материалом. При устройстве систем водяного обогрева все элементы системы заполнить водой комнатной температуры и не сливать до полного схватывания смеси.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	цементно-песчаная смесь, модифицированная полимерными добавками
Крупность заполнителя не более	1,5 мм
Время пригодности раствора для использования	90 мин
Прочность покрытия (через 28 суток) не менее	20 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Время технологического перемещения	24 часа
Рекомендуемое количество воды для приготовления растворной смеси	0,13л / 1кг
Температура использования	+5°C до +25°C
Температура эксплуатации	от -30 °C до + 90 °C
Расход смеси	1,8 кг/м <sup>2</sup> /1мм
Морозостойкость	50 циклов

*Все указанные рекомендации эффективны при температуре воздуха 20°C и относительной влажности 60%.*

*Смесь строительная сухая ТМ «KRISTEK» Ц.1.СТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011*

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ

Инструмент для работы должен быть изготовлен из нержавеющей стали. Рекомендуется применять растворосмесители, шпатель, правило.

### ПАМЯТКА ПОКУПАТЕЛЮ

- Прочность основания должна быть не менее прочности смеси.
- Несоблюдение технологии использования, указанной на упаковке, может негативно повлиять на эстетические и эксплуатационные свойства.
- Продукция не подлежит обязательной сертификации.
- Смесь безопасна для здоровья людей при производстве, транспортировке, хранении, применении.

нии и при эксплуатации при условии выполнения требований данного стандарта к безопасности производства и охраны труда.

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Дата изготовления, срок хранения и номер партии указаны на упаковке.
- Использовать только по целевому назначению.
- Производитель не несет ответственность за использование материала в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.
- Руководство носит характер рекомендации и не заменяет профессиональной подготовки исполнителя работ.

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

Сухая строительная смесь содержит цемент, который вызывает щелочную реакцию при гидратации. При использовании смеси следует использовать средства индивидуальной защиты (респиратор и резиновые перчатки). При работе необходимо беречь кожу и глаза. В случае попадания смеси в глаза - немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

**Срок годности:** 12 месяцев со дня производства, указанного на упаковке.

**Условия хранения:** Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке, на поддонах, в сухом помещении при температуре не более + 40°C и влажности воздуха не более 75%.

**Гарантийный срок:** Производитель гарантирует соответствие качества смесей требованиям настоящего стандарта в течение срока, указанного на упаковке, при условии выполнения требований транспортирования и хранения.

**0 800 330 917**  
Бесплатно по Украине

 **KRISTEK**  
СУХИЕ СМЕСИ