



## **HIDROSTOP KIT (Гидростоп КИТ)**

Гидроизоляционный состав.

### **Область применения**

Гидроизоляционный состав **HIDROSTOP KIT** – предназначен для: заделки полукруглых стыков на вертикальных и горизонтальных поверхностях, заделки трещин и сегрегационных гнезд в бетоне.

### **Свойства готовой смеси**

**HIDROSTOP KIT** быстросхватывающийся раствор (примерно 20 мин), не содержащий хлоридов, состоящий из: кварцевого песка, специального цемента и добавок, схватывается под водой.

### **Подготовка основания**

Основа должна быть чистой, без жирных пятен, пыли и нестабильных частей. Из трещин, загрязнения необходимо промыть сильной струей воды. Перед нанесением основание необходимо увлажнить.

### **Приготовление смеси**

Необходимо приготовить столько состава, сколько можно израсходовать его в течение 10 минут.

На 1 кг **HIDROSTOP KIT** добавляется 0,2-0,22 л. чистой воды, пока не получится однородная масса пластичной консистенции, удобная для нанесения шпателем либо гладилкой.

### **Способ применения**

**HIDROSTOP KIT** наносится шпателем либо гладилкой таким образом, чтобы трещины, сегрегации и повреждения заполнить до уровня здоровой поверхности.

Пока **HIDROSTOP KIT** находится в процессе схватывания, не допускается дополнительная обработка.

### **Заполнение швов.**

Поверхность шва увлажнить перед нанесением. Минимальный размер штробы 2х3 см. Время использования затворённой смеси: **10 минут**.

**Внимание!!!! Двое рабочих за один раз могут качественно уложить не более 12,5 кг (полмешка) материала!!!**

### **Рабочая температура**

Идеальная температура для применения материала составляет +15-+20°. При такой температуре **HIDROSTOP KIT** начинает схватывать через 10 минут, что зависит от



температуры основания, относительной влажности воздуха и количества добавленной воды.

### Меры предосторожности

**HIDROSTOP KIT** содержит цемент, поэтому раздражает кожу, глаза и слизистую.

При работе пользоваться защитными перчатками. Избегать контакта с глазами и кожей. Беречь от детей. При контакте смеси с глазами их необходимо обильно промыть водой. Если раздражение не прошло, необходимо обратиться к врачу.

### Технические данные

Рабочая температура	+5 - +25°C
Открытое время работы с приготовленной массой	Примерно 10 мин
Вода для приготовления	1-1,1 л. воды на 5 кг сухой смеси; 5-5,0 л. воды на 25 кг сухой смеси
Прочность на сжатие	После 1 часа 10.0 N/mm <sup>2</sup> После 7 дней 20.0 N/mm <sup>2</sup>
Прочность на изгиб	После 1 часа 3.0 N/mm <sup>2</sup> После 7 дней 4.5 N/mm <sup>2</sup>
Адгезия к бетону	После 1 часа 0.8 N/mm <sup>2</sup> После 7 дней 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Водонепроницаемость	Не менее W 14
Морозостойкость	Не менее F 100
Водопоглощение при капиллярном подсосе	Не более 0,4 кг/м <sup>2</sup>
Расход	2 кг на объем 1 дм <sup>3</sup>
Хранение	В сухом помещении
Срок годности	12 месяцев при правильном хранении
Упаковка	В пластифицированных мешках по 5 и 25кг

### Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы «**КЕМА**» с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.