

## CEMEZIT UR 69 REM



### Инструкция для композиции «Цементит УР 69 рем» по ремонту и выравниванию оснований под покрытие пола:

Конструкция пола выше и ниже лежащих слоев основания должны быть выполнены в соответствии с Р 5.09.134-2014 «Проектирование и устройство полов с покрытием полимер минеральными композициями «ЭСПОЛ» и «ЦЕМЕЗИТ»».

#### **1. Подготовительные работы.**

На ремонтируемом участке скипидаром устраняются следы краски, жировые пятна и другие загрязнения. Затем выполняется обрезка кромок с помощью углошлифовальной машины. Разделяется ремонтируемый участок до здорового бетона, электроперфоратором удаляются остатки дефектного бетона. Обработанная поверхность обеспыливается пылесосом.

#### **2. Грунтование ремонтируемого участка.**

Рекомендуется, перемешать компонент А в заводской упаковке электрическим миксером в течении 20-30 сек.

В емкость для приготовления композиции выливается 2,5 кг компонента А, засыпается 1 мешок компонента В (порошок белого цвета 1,2 кг) и перемешивается в течение 2-х минут электрическим миксером. Сразу после этого в емкость добавляется 2,5 кг компонента Б и перемешивается в течение от 2 мин до образования однородной массы без сухих комков. Сразу после перемешивания состав выливается на основание и распределяется по поверхности при помощи металлического или

резинового шпателя с длинной ручкой, а затем раскатывается велюровым или поролоновым валиком.

Расход: 1 замес на 10–11 м<sup>2</sup>, или 0,6 кг на м<sup>2</sup>. Время жизни грунтовочной композиции 20-40 мин в зависимости от температуры пола и воздуха.

### **3. Приготовление композиции «Цемезит УР 69рем».**

Предварительно, в течении 20-30 сек, низкооборотистым электрическим миксером перемешивается компонент А.

В мешалку МБРС-100 (или аналогичную мешалку принудительного типа с погружными лопастями) выливается 2,5 кг компонента А в течении 20-30 сек (не более !) перемешивается 2,5 кг компонента Б до образования однородной светло-коричневой жидкости. Сразу после этого в мешалку высыпается один мешок ( 36 кг ) компонента В и перемешивается в течении от 2 до 6 мин до образования однородной массы без сухих комков. Время перемешивания зависит от температуры основания и состава:

Температура, оС	10 - 12	13 - 15	16 - 19	20 - 22	23 - 28
Время, мин	5	4	3	2	2

При укладке при пониженных температурах, следует обеспечить температуру перемешиваемых компонентом в пределах от 15°С до 20°С. Смеситель должен располагаться как можно ближе к месту укладки. Готовую смесь необходимо немедленно выложить на основание.

### **4. Заделка выбоин и выравнивание составом «Цемезит УР 69 рем».**

Композиция «Цемезит УР 69рем» выливается на свежее загрунтованный ремонтируемый участок. Затем состав равномерно распределяется по выбоине с помощью шпателя и уплотняется металлическим или игольчатым прокаточным валиком.

### **5. Эксплуатация.**

Покрытие готово к использованию при температуре 10 °С до 20 °С:

- через сутки по покрытию можно ходить;
- через 3 суток покрытие готово к восприятию легких транспортных нагрузок;
- через 7 суток готово к восприятию тяжелых транспортных нагрузок, влажной очистке и контакту с химически активными жидкостями.

Для нанесения последующего покрытия через сутки отремонтированное основание рекомендуется отшлифовать, обеспылить, загрунтовать, а затем приступить к устройству следующего слоя.

#### **Запрещается:**

- **разогревать состав или отдельные компоненты до температуры более 30 °С;**
- **смешивать компоненты в других пропорциях или использовать не полные мешки компонента В;**
- **перемешивать компоненты вручную.**

#### **Упаковка**

Цемезит УР грунт

Компонент А - Молочно- белая жидкость ведрах по 10 -20 литров

Компонент Б - Отверждающий агент, прозрачная жидкость светло- коричневого цвета, в бочках по 200 л или канистрах по 20 л. Компонент В - Белый порошок в мешках по 1,2 кг.

Цемезит УР 69рем

Компонент А - Молочно- белая жидкость ведрах по 10 -20 литров Компонент Б - Отверждающий агент, прозрачная жидкость светло- коричневого цвета, в бочках по 200 л или канистрах по 20 л

Компонент В - Сухая смесь кварца, минерального наполнителя, и добавок в мешках по 36 кг

Все компоненты следует хранить в помещениях, при температуре не ниже 5°С и не выше 30°С.

Мешки с минеральными компонентами следует защищать от влаги и хранить на поддонах на расстоянии 0,5 м от стены. Срок хранения 6 месяцев.

#### **Расход**

Расход на 1 кв.м

**Цемезит УР грунт** Соотношение компонентов (По факту)

А - 2,5 кг

Б - 2,5 кг

В - 1,2 кг

**Цемезит УР 69 рем** По факту

А - 2,5 кг

Б - 2,5 кг

В - 36 кг
