

## ЛЕВЕЛАЙН RC60 RLq

Сверхбыстротвердеющий высокопрочный безусадочный ремонтный состав наливного типа, предназначенный для ремонта топпинговых полов в сжатые сроки.

- Соответствует классу R4 (по европейскому стандарту EN1504).
- Полностью подходит для ремонта топпинговых полов высокой прочности.
- Является безусадочным.
- Обладает сверхбыстрым набором прочности.



### ОПИСАНИЕ

Высокопрочная безусадочная сухая смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру. Левелайн RC60 RLq используется для ремонта топпинговых полов в сжатые сроки. Внутри и снаружи помещений. Продукция экологически безопасна и не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации санитарно-гигиеническим нормам.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

При образовании глубоких трещин, раковин и кратеров на кварцевом или корундовом топпинге, а также сколов рядом со швами – самым быстрым и оптимальным решением является шлифовка и расшивка этих дефектов с углублением до 10 мм, с последующим их заполнением подливочным самовыравнивающимся быстрым ремонтным составом Индастро Левелайн RC60 RLq. Далее, спустя 24 часа, ремонтируемый участок можно покрыть защитным составом Индастро Левелайн SP2.

до образования однородной массы. Перемешивание производится профессиональным миксером. Замешивание материала миксерами гравитационного типа или

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка основания

Основание должно быть чистым, прочным и способным нести нагрузку. Особо плотные, гладкие основания и не способные нести нагрузку слои (например, загрязнения, старые покрытия, пленкообразующие материалы, водоотталкивающие материалы или цементное молочко), а также повреждённые бетонные поверхности должны быть предварительно обработаны пескоструйной или водоструйной обработкой. Основание должно быть шероховатым, т.е. наполнитель должен быть отчётливо виден. Предварительно обработанное основание необходимо увлажнять в течение 3 часов. Поверхность должна быть влажной, но при этом следует избегать образования луж. Необходимо удалить все продукты коррозии с бетонного основания с помощью пескоструйной установки.

#### Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета на 1 мешок 25 кг – 3,75-4 л воды и перемешать

#### Нанесение

Раствор наносится на подготовленную поверхность вручную толщиной от 5 до 50 мм.

вручную не рекомендуется. Для смешивания необходимо использовать весь мешок с материалом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Использовать полученный раствор необходимо в течении 10 мин. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускать передозировку воды!!! Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

**ВНИМАНИЕ!!!** Смесь содержит цемент. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Марочная прочность, МПа 2 часа, не менее	20
Марочная прочность, МПа 24 часа, не менее	25
Марочная прочность, МПа 28 сутки, не менее	60
Прочность при изгибе, МПа 2 часа, не менее	4
Прочность при изгибе, МПа 24 часа, не менее	5
Прочность при изгибе, МПа 28 сутки, не менее	9
Адгезия, МПа 28 сутки, не менее	2
Жизнеспособность, мин	10-15
Расход воды, л/кг	0,15-0,16
Морозостойкость, циклы, не менее	300
Плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	2100
Температура проведения работ, °С	-10....+35
Толщина нанесения, мм	5 - 50
Максимальная крупность наполнителя, мм	2,5

Продукт изготовлен в соответствии с ТУ производителя из экологически чистого сырья.