

ЛЕВЕЛАЙН RC60 Lq

Высокопрочный безусадочный ремонтный состав наливного типа, предназначенный для ремонта топпинговых полов.

- Высокая растекаемость готового раствора
- Слой нанесения от 10 до 100 мм
- Полностью подходит для ремонта топпинговых полов высокой прочности.
- Является безусадочным.



ОПИСАНИЕ

Высокопрочная безусадочная сухая смесь наливного типа, содержащая полимерную фибру. Левелайн RC60 Lq используется для ремонта топпинговых полов. 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 так же сколов рядом со швами – самым доступным и оптимальным решением является шлифовка и расшивка этих дефектов с углублением до 10 мм, с последующим их заполнением подливочным самовыравнивающимся ремонтным составом Индастро Левелайн RC60 Lq. Далее, спустя 7 дней, ремонтируемый участок можно покрыть защитным составом Индастро Левелайн SP2.

Перемешивание производится профессиональным миксером. Замешивание материала миксерами гравитационного типа, а

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 (пропорция указана на стикере) и перемешать до образования однородной массы.

Нанесение

также вручную, не рекомендуется. Для смешивания рекомендуется использовать весь мешок с материалом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Время использования материала указано на стикере. 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.

Раствор наносится на подготовленную поверхность вручную толщиной от 10 до 100 мм.

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 на сжатие (изгиб), 1 сутки, МПа, не менее	35 (5)
Марочная прочность на сжатие (изгиб), 7 сутки, МПа, не менее	50 (8)
Марочная прочность на сжатие (изгиб), 28 сутки, МПа, не менее	60 (10)
Адгезионная прочность, 28 сутки, МПа, не менее	1,5
Модуль упругости, МПа, не менее	30000
Расход на 1 мм, кг/м ²	1,9-2,1
Расход воды, л/кг	0,12
Слой нанесения, мм	10-100
Жизнеспособность, мин	60
Температура проведения работ, °С	+5....+30
Размер заполнителя, мм	3
Водонепроницаемость, марка, МПа, не менее	W16
Морозостойкость, циклы, МПа, не менее	300
Срок хранения, месяцев	12

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