

## РЕНОАРТ RL30

Санирующая штукатурка накрывочного типа для создания блокирующего выравнивающего слоя в системе санации Индастро Реноарт.

- Блокировка высолов
- Высокая паропроницаемость
- Толщина слоя до 30 мм
- Высокая устойчивость к сползанию
- Внутреннее армирование



### ОПИСАНИЕ

Накрывочная штукатурка санирующего типа для создания изолирующего слоя в системе санации Индастро Реноарт.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Индастро Реноарт RL30 – сухая смесь на основе цемента, предназначена для создания накрывочного слоя толщиной до 30мм в системе санации Индастро Реноарт. Применяется в качестве блокирующего слоя после нанесения накапливающей штукатурки Индастро Реноарт RL40, грубого выравнивания слоем до 30мм под дальнейшую финишную отделку либо (в зависимости от проекта) непосредственно в качестве финишного слоя.

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка основания

Предварительно основание должно быть обработано Индастро Реноарт RL5 и RL40. Подготовленное основание должно быть матово-влажным (макс. 6% по массе) и не испытывать нагрузку от обратносторонней влаги.

### Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции указанной на упаковке и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится профессиональным миксером. Замешивание материала миксерами гравитационного типа или вручную не рекомендуется. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

### Нанесение

Толщина нанесения Индастро Реноарт RL30 за один технологический проход не должна превышать 30мм. При необходимости нанесения толщиной более 30мм наносить в несколько слоев с обязательной выдержкой каждого слоя. При многослойном нанесении первому слою придать шероховатость для оптимального сцепления со вторым слоем (напр., с помощью штукатурного гребня). Нанесение второго и последующих слоев выполнять после достаточного просыхания поверхности предыдущего слоя (не ранее, чем через 24 часа)

### Очистка инструмента

Инструмент (строительный миксер, смеситель принудительного действия, кельма, стальная щетка) очистить сразу после использования чистой водой. Затвердевший раствор возможно удалить только механическим путем

### Уход

После того, как поверхность станет матовой, штукатурку осторожно обработать мягкой губчатой теркой, после схватывания выполнить окончательную обработку поверхности при помощи той же губчатой терки. Для получения очень гладких, ровных поверхностей после окончательного схватывания штукатурки обработать поверхность решетчатой теркой. Защищать свеженанесенный раствор от преждевременного высыхания, особенно под воздействием солнца и ветра, внутри помещений – от сквозняков и термических нагрузок. При слишком быстром высыхании

дополнительно смачивать водой. Для обеспечения оптимального saniрующего эффекта необходимо создать соответствующие условия высыхания штукатурного слоя, например, путем установки осушителей после достаточного отверждения штукатурки (но не ранее чем через 7 дней). На поверхности штукатурки не должно быть видимых трещин. Тонкие волосяные трещины не являются дефектом, поскольку они не оказывают негативного влияния на свойства штукатурки.

### 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

Подвижность, марка	Пк3
Плотность раствора, кг/л, не более	1,4
Объем вовлеченного воздуха, %, не менее	20
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> на 1мм	1,2
Расход воды, л/кг	0,29-0,31
Паропроницаемость, мг/(м×ч×Па), не менее	0,07
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	1,5
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	3,5
Температура нанесения, °С	+5...+30
Срок хранения, мес.	12

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