

РЕНОАРТ RL40

Санирующая штукатурка накапливающего типа для аккумулирования и удерживания солей перед нанесением накрывочной штукатурки Реноарт RL30.

- Высокая паропроницаемость
- Простота в применении, возможность нанесения слоя толщиной до 40 мм
- Высокая устойчивость к сползанию
- Внутреннее армирование
- Способствует высыханию кладки
- Обладает большим объемом пор (> 25%)



ОПИСАНИЕ

Санирующая штукатурка накапливающего типа для внутренних и наружных работ для однослойного нанесения толщиной до 40 мм

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Индастро Реноарт RL40 – сухая смесь на цементной основе. Предназначена для аккумулирования и перевода солей в нерастворимую форму в системе санации Индастро Реноарт. Создание предварительного выравнивающего слоя перед нанесением Индастро Реноарт RL30

СРОК ГОДНОСТИ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно обладать несущей способностью и быть очищено от материалов, препятствующих адгезии. Старую и поврежденную штукатурку, старые покрытия удалить на высоту не менее 80 см над поврежденной зоной. Поврежденные швы выскоблить на глубину 2 см. Предварительно на основание необходимо нанести трансферный слой под накапливающую штукатурку Индастро Реноарт RL5.

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 RL40 за один технологический проход не должна превышать 40мм. При многослойном нанесении первому слою придать шероховатость для оптимального сцепления со вторым слоем (например, с помощью штукатурного гребня). Нанесение второго слоя выполнять после достаточного просыхания поверхности первого 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

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	25
Расход смеси, кг/м ² на 1мм	1,2
Расход воды, л/кг	0,28-0,3
Паропроницаемость, мг/(м×ч×Па), не менее	0,1
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	1,5
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	4,0
Температура нанесения, °С	+5...+30
Срок хранения, мес.	12

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

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- | | |
|---|---|
| ✓ антикоррозионные материалы | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив | ✓ компрессорное оборудование |
| ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля |
| ✓ промышленные полы | ✓ гарантийный ремонт |
| ✓ гидроизоляция | ✓ инспекция и техобслуживание |
| ✓ жидкая теплоизоляция | ✓ составление ТЭО на работы |