

РЕНОАРТ RL5

Штукатурный обрызг санирующего типа с высокой способностью к обессоливаю и высушиванию оснований перед нанесением накапливающих штукатурок.

- Простота в применении, высокая адгезия к основанию;
- Высокая сульфатостойкость;
- Высокая адгезия к последующим штукатурным слоям;
- Водо-, атмосферо-, морозостойкость и высокая паропроницаемость



ОПИСАНИЕ

Специальный раствор для предварительной обработки оснований методом набрызга.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Индастро Реноарт RL5 – сухая смесь на цементной основе, предназначенный для трансфера влаги и солей из обрабатываемого основания в слой накапливающей штукатурки Индастро Реноарт RL40. Создает высокоэффективный адгезионно-трансферный слой, выравнивает впитывающую способность основания.

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 свободным от веществ, препятствующих адгезии. Старые и поврежденные штукатурки, лакокрасочные и другие покрытия тщательно удалить. Сухие основания с высокой впитывающей способностью предварительно смочить до получения матово-влажной поверхности.

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

После подготовки матово-влажного основания набросать готовый раствор тонким слоем сетчатым методом (доля покрытия 80-90 %, толщиной не более 5 мм). Время отверждения до нанесения последующих штукатурных слоев не менее 24 часов.

Очистка инструмента

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

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, не менее	Пк5
Жизнеспособность по потери подвижности, мин, не менее	30
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	4
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	15
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,3
Глубина проникновения воды через 1 час, мм, не менее	5
Расход смеси, кг/м ² на 1мм	1,6
Расход воды, л/кг	0,24-0,26
Температура нанесения, °С	+5...+30
Срок хранения, мес., не менее	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](tel:8473398209960) • 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 |