

РЕНОАРТ RL5 CL

Покровная шпаклевка для финишного выравнивания в системе санации Индастро Реноарт

- Паропроницаемость
- Трещиностойкость
- Атмосферостойкость
- Слой нанесения до 5 мм



ОПИСАНИЕ

Реноарт RL5 CL предназначена для финишного выравнивания стен при реставрационных и отделочных работах. Рекомендуется для отделки фасадов, а также для внутренних работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реноарт RL5 CL предназначена для финишной отделки оштукатуренных поверхностей стен и потолков в системе санации Индастро Реноарт. Для работ по бетонным, кирпичным основаниям, ячеистым бетонам, цементным штукатуркам. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий.

СРОК ГОДНОСТИ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, без высолов, впитывающим, немелящим, неосыпающимся, прочным. Старые осыпающиеся основания необходимо укрепить (напр. укрепляющей пропиткой). Старые лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Перед нанесением

шпаклевки все имеющиеся на основании щели и выбоины необходимо заделать специально предназначенными для этого продуктами TM Indastro.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой (количество воды указано на упаковке). Перемешивание производится механизированным либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. Раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой. Для приготовления раствора и проведения работ использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение и уход

Сухие впитывающие поверхности необходимо предварительно смачивать водой. Шпаклевка наносится шпателем слоем 1-5мм за один раз. При необходимости многослойного нанесения каждый последующий слой наносится после схватывания предыдущего (~3-4 часа). При необходимости, производится смачивание водой между слоями. Последний слой после отвердевания выравнивается зашкуриванием.

Свежеошпаклеванные поверхности следует защищать от быстрого высыхания в течение 2 дней. Время твердения всех шпаклевочных слоев перед нанесением последующих материалов (декоративной штукатурки, окраски.) – не менее 5 дней на 5мм толщины.

Общие рекомендации

Во время нанесения шпаклевки и процесса твердения температура воздуха, материала и основания должна быть выше +5 °С. Не работать при прямых солнечных лучах, дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов). Высокая влажность воздуха и низкие

температуры могут заметно увеличить время сушки. При работе внутри помещений с использованием нагревательных приборов необходимо хорошо проветривать помещения, не допускать прямого обогрева свежошпаклеванных оснований.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!!! Смесь содержит цемент и гидратную известь. 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

Внешний вид сухой смеси	Однородный белый, без посторонних включений
Расход смеси кг/м ² на 1мм	1,2
Расход воды, л/кг	0.37-0.39
Слой нанесения, мм	1...5
Жизнеспособность, мин, не менее	≥30
Размер заполнителя, мм, не более	0.63
Марочная прочность, МПа, не менее	3,5
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,05
Температура нанесения, °С	+5...+30
Температура эксплуатации, °С	-40...+65

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 |