

РЕНОАРТ RL20 CI

Известково-цементная штукатурка

- Паропроницаемость
- Трещиностойкость
- Атмосферостойкость
- Слой нанесения до 20мм
- Ручное и механизированное нанесение



ОПИСАНИЕ

Реноарт RL20 CI предназначена для выравнивания стен при реставрационных и отделочных работах. Рекомендуется для отделки фасадов, а также для внутренних работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реноарт RL20 CI предназначена для оштукатуривания кирпичных, бетонных, газобетонных и других поверхностей.

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, не замерзшим, без пыли, впитывающим, без высолов, способным нести нагрузку и без слабых участков. Срок выдержки бетонных оснований перед оштукатуриванием – 6 месяцев, кирпичных – 2-4 месяца. Основания, соответствующие указанным требованиям, не требуют укрепления и грунтования. Старые осыпающиеся основания необходимо укрепить (напр. укрепляющей пропиткой). Старые лакокрасочные покрытия должны быть полностью удалены. Перед нанесением штукатурки все имеющиеся на основании щели и выбоины необходимо

заделать специально предназначенными для этого продуктами ТМ Indastro.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой (количество воды затворения указано на информационном стикере). Перемешивание производится механизированным либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. Нанесение известковой штукатурки следует производить вручную, либо механизированным способом. Для приготовления раствора и проведения работ использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение и уход

На подготовительном этапе работ необходимо заполнить трещины и раковины, швы в кладке штукатурной смесью. На стыки разнородных поверхностей необходимо закрепить щелочестойкую фасадную сетку с перехлестом не менее 15 см на каждое основание. Крепление сетки производится путем ее утапливания в штукатурный раствор. На углы необходимо установить защитные уголки из коррозионностойкого металла. При

необходимости на плоскость стены необходимо установить штукатурные маяки. Для монтажа металлических маяков используется тот же материал, что и для оштукатуривания. Использовать гипс нельзя. Штукатурка наносится на подготовленную поверхность сверху вниз «змейкой» требуемой толщины (макс. 20 мм за 1 нанесение), затем Н образным правилом разравнивается и после схватывания затирается пластиковыми или деревянными терками. Свежеоштукатуренные поверхности следует защищать от быстрого высыхания в течение 2 дней. Время твердения всех штукатурных слоев перед нанесением последующих материалов (декоративной штукатурки, окраски.) – не менее 10 дней на 1см толщины.

Общие рекомендации

Во время нанесения штукатурки 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 свежеоштукатуренных 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

Содержание цемента, не более, %	5
Внешний вид сухой смеси	Однородный белый, без посторонних включений
Расход воды, л/кг	0,20 – 0,22
Расход смеси кг/м ² на 1мм	1,6
Слой нанесения, мм	5...20
Жизнеспособность, мин, не менее	60
Размер основного заполнителя, мм, не более	1,25
Марочная прочность, МПа, не менее	2,0
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,1
Температура нанесения, °С	+5...+30
Температура эксплуатации, °С	-40...+65