

РЕНОАРТ RL5 GL

Известково-гипсовая шпаклевка с максимальным размером заполнителя 0,2мм

- Паропроницаемость
- Трещиностойкость
- Высокая гигиеничность покрытия
- Слой нанесения до 5мм



ОПИСАНИЕ

Реноарт RL5 GL предназначена для подготовки стен при реставрационных и отделочных работах под высококачественную финишную отделку. Для внутренних работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реноарт RL5 GL предназначена для шпаклевания известковых, гипсовых и известково-гипсовых штукатурок.

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. 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 шпаклевки все имеющиеся

на основании щели и выбоины необходимо заделать специально предназначенными для этого продуктами ТМ Индастро.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой (количество воды 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. Для приготовления раствора и проведения работ использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение и уход

На обеспыленное и увлажненное основание равномерно нанести шпаклевку шпателем из нержавеющей стали. Толщина слоя, наносимого за один раз должна составлять от 0,3 до 5мм.

Температура воздуха и основания в процессе нанесения и твердения должна составлять не менее +5°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!!! Смесь содержит 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
В/Т	0,46-0,48
Расход смеси кг/м ² на 1мм	1,1
Слой нанесения, мм	0,2...5
Жизнеспособность, мин, не менее	≥60
Размер основного заполнителя, мм, не более	0,2
Марочная прочность, МПа, не менее	3,0
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,1
Температура нанесения, °С	+5...+30
Температура эксплуатации, °С	-40...+65