

КРАСКА РЕСТАВРАЦИОННАЯ РЕНОАРТ RP750



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 07.25

СВОЙСТВА

- Высокая паропроницаемость
- Отличный укрыв
- Экономичная
- Нейтральный запах

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска реставрационная Индастро Реноарт RP750 предназначена для окрашивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Скрывает мелкие дефекты поверхности. Краска образует паропроницаемое, влагостойкое, устойчивое к многократному интенсивному мытью покрытие. Для внутренних работ. Рекомендуется к применению на объектах реставрации. Для ручного и механизированного нанесения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Известковые, гипсовые, цементные основания, кладки из керамического и силикатного кирпича, природного камня, а также ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
Колеровка	ColorChart, ColorChart Studio, NCS, Ral, другие
Расход на один слой, м ² /л*	10-14
Время высыхания до нанесения следующего слоя**	1 час
Плотность: база А, г/см ³	1,39
Плотность: база С, г/см ³	1,34
Температура хранения и транспортировки, °С	+5...+35
Температура проведения работ, °С	+5...+35
Сопротивление паропроницанию, м ² *ч*Па/мг	0,0995
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м*ч*Па)	0,0033

* Расход зависит от качества подготовки поверхности, способа нанесения, квалификации мастера и может быть, как меньше, так и больше заявленного расхода.

**Время высыхания краски соответствует заявленному при условии работы с материалом при температуре 20°C и влажности 65%. При пониженной температуре, повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.

СОСТАВ

Вода, акриловая дисперсия, минеральные наполнители, пигменты, специальные добавки.

УПАКОВКА

Краска реставрационная Индастро Реноарт RP750 упакована в ведра массой 12 кг. Количество ведер на поддоне 33 шт. Размер поддона 1200*800 см.



СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 24 месяца от даты изготовления.

Исключить попадание прямых солнечных лучей!

Индастро Реноарт RP750 выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания.

В случае замораживания выдержать краску при комнатной температуре до полного оттаивания. Не ускорять оттаивание с помощью любых нагревательных средств и приборов, так как это может привести к ухудшению свойств и характеристик краски.

КОЛЕРОВКА

Краска базы А может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде. Краска колеруется в любой цвет в соответствии с системой колеровки ColorChart, NCS, Ral и др. водно-дисперсионными пастами. Обращаем ваше внимание, что один и тот же цвет воспринимается по-разному в зависимости от типа и фактуры основания, а также в разное время суток и при разном освещении. Перед началом работ рекомендуем нанести небольшое количество краски на основание для проверки соответствия цвета краски требуемому.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Удалить с поверхности все непрочные участки и элементы, жирные пятна, высолы, известковый налет. Для выравнивания поверхности применять штукатурки и шпаклевки Основит, выбранные согласно рекомендованным условиям эксплуатации конструкции; для заполнения локальных глубоких дефектов и сколов использовать ремонтный состав Основит. При поражении основания грибком и плесенью удалить биообразования специальным противогрибковым составом. Для предотвращения разнотона необходимо, чтобы поверхность для нанесения краски имела одинаковую структуру, плотность и впитывающую способность. Очищенную и сухую поверхность основания обработать грунтом соответствующим типу основания; или краской, разбавленной водой согласно рекомендации, указанной в разделе «Приготовление». По только что изготовленным основаниям следует наносить краску:

- по бетонным – не ранее чем через 28 суток;
- по цементным, цементно-известковым выравнивающим и финишным штукатуркам и шпаклевкам – не ранее чем через 14 суток;
- по цементным декоративным штукатуркам – не ранее чем через 7 суток;

Перед окрашиванием все элементы и поверхности основания, не предназначенные для окрашивания (стекло, дерево, металл, пластик), рекомендуем тщательно укрыть.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Перед применением краску тщательно перемешать. Для грунтовочного слоя допускается разбавление чистой водой не более 20% от массы, для финишного – не более 5% от массы. При добавлении воды в краску состав тщательно перемешать. При окрашивании больших площадей рекомендуем тщательно перемешать краску из нескольких ведер в одной большой емкости. Не добавлять в краску другие материалы Основит, а также не смешивать с материалами и красками других производителей.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить краску в два слоя кистью, валиком или краскопультом. Осуществлять работы необходимо при температуре от +5°C до +30°C, влажности не более 80%. Для предотвращения образования стыков и наплывов рекомендуем работать «мокрым по мокрому». Во избежание разнотона рекомендуем работать одним инструментом и на поверхности в одной плоскости использовать краску одной партии. Рекомендуется делать перерывы в работе по архитектурным границам или от одного декоративного элемента до другого. При необходимости сделать перерыв в работе или создания многоцветового покрытия рекомендуем использовать малярную ленту: клеить ее в месте стыка цветов или окончания работ; завершать работ, окрашивая поверхность с заходом на ленту; после высыхания краски ленту удалить. Следующий слой краски наносить не ранее чем через 6 часов после нанесения предыдущего.

МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ

Для нанесения механизированным способом мы рекомендуем использовать оборудование для безвоздушного нанесения с использованием форсунки 515 при выдаваемом давлении в 100 bar.

УХОД

В процессе работы и в последующие 24 часа температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. ЗАщищать окрашиваемую поверхность от прямых солнечных лучей, сквозняков и высокой влажности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Во время проведения работ следует использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды. Если раздражение не проходит, то следует обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. Хранить в недоступном для детей месте.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.
Версия 06.25

125252 г.Москва, ул.Зорге, д.28, стр.1

+7 (495) 226-18-53

Почта info@indastro.ru

<https://indastro.ru/>

