

# КРАСКА РЕСТАВРАЦИОННАЯ РЕНОАРТ RS760



## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 06.25

### СВОЙСТВА

- Высокая паропроницаемость
- Атмосферостойкая
- Долговечная
- Высокая устойчивость к грибам и плесени

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска реставрационная Индастро Реноарт RS760 предназначена для создания гладкого декоративно-защитного покрытия на минеральных основаниях. Применяется для окрашивания фасадов, цоколей, стен и потолков при реставрации всех типов зданий. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ. Наносится ручным, либо механизированным методом. Образует долговечное покрытие и эффективно применяется при отделке цоколей и подвалов старых зданий. Продукт выпускается в виде базы под колеровку.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные, цементно-известковые, гипсовые, акриловые и другие полимерные основания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Базы под колеровку	A/C
Колеровка	ColorChart ,NCS, RAL
Расход на два слоя, л/м <sup>2</sup> *	0,2-0,3
Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	1,40-1,45
Время высыхания до нанесения следующего слоя, час**	1
Стойкость к статическому воздействию воды, не менее, час	24
Группа горючести (ГОСТ 30244-94)	Г1
Группа воспламеняемости (ГОСТ 30402-96)	В1
Группа дымообразующей способности (ГОСТ 12.1.044-89)	Д1
Группа токсичности продуктов горения (ГОСТ 12.1.044-89)	T1
Температура хранения и транспортировки, °C	+5...+35
Температура проведения работ, °C	+5...+35
Температура эксплуатации, °C	-50...+70

\* 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 80%.

### СОСТАВ

Вода, акриловая дисперсия, жидкое калиевое стекло, силиконовая эмульсия, минеральные наполнители, пигменты, специальные добавки.



## **УПАКОВКА**

Краска реставрационная Индастро Реноарт RS760 упакована в ведра массой 13 кг (9л). Количество ведер на поддоне 33 шт. Размер поддона 1200\*800 см.

## **СРОК ГОДНОСТИ**

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

### **Исключить попадание прямых солнечных лучей!**

Индастро Реноарт RS760 выдерживает без потери свойств 10 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 приведет к ухудшению свойств и характеристик краски.

## **КОЛЕРОВКА**

Краска колеруется в любой цвет в соответствии с системой колеровки ColorChart, NCS, RAL водно-дисперсионными пастами. Применяемые для колеровки пасты устойчивы к атмосферным воздействиям, обладают щелочестойкостью и цветостойкостью. Обращаем внимание, что один и тот же цвет воспринимается по-разному в зависимости от типа и фактуры основания, а также в разное время суток и время года, при разных погодных условиях. 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. Необходимо удалить с поверхности все непрочные участки и элементы, жирные пятна, высолы, известковый налет. Для выравнивания поверхности применять штукатурки и шпаклевки Реноарт, выбранные согласно 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. Во избежание отслаивания краски от основания рекомендуем осуществить соответствующие работы по устранению капиллярного подсоса влаги и любого другого поступления влаги со стороны основания. Для предотвращения разнотона необходимо, чтобы поверхность для нанесения краски имела одинаковую структуру, плотность и впитывающую способность. Очищенную и сухую поверхность основания необходимо обработать грунтом или краской, разбавленной водой не более 20% от массы. Бетонные поверхности перед окрашиванием должны выстоять один отопительный сезон, оштукатуренные и ошпаклеванные поверхности рекомендуем окрашивать не ранее чем через 1 месяц после окончания работ. Перед окрашиванием все элементы и поверхности основания, не предназначенные для окрашивания (стекло, дерево, металл, пластик), рекомендуем тщательно укрыть.

## **ПРИГОТОВЛЕНИЕ**

Перед применением краску тщательно перемешать. При длительном хранении возможно незначительное расслоение материала с образованием разводов темного цвета, которые имеют природный характер и не влияют на конечные свойства и характеристики продукта. Для грунтовочного слоя допускается разбавление водой не более 20% от массы, для финишного – не более 5% от массы. При добавлении воды в краску состав тщательно перемешать. Следует учитывать, что разбавление водой может влиять на итоговый оттенок краски. 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**

Осуществлять работы необходимо при температуре от +5°C до +30°C и влажности не более 70%. На здании должны быть заранее установлены системы водостока, водоотливы, подоконные отливы и закрытые парапеты крыш. Наносить краску в два слоя кистью, валиком или краскопультом. Не допустимо нанесение материала: при сильном ветре или суховее, на влажные либо замерзшие поверхности с наледью, во время дождя либо тумана, при прямых солнечных лучах (в случае незащищенных поверхностей). Для предотвращения образования стыков и наплывов рекомендуем работать «мокрым по мокрому». Во избежание разнотона рекомендуется работать одним инструментом и на поверхности в одной плоскости использовать краску одной партии. Рекомендуем делать перерывы в работе по архитектурным границам или от одного декоративного элемента до другого. При необходимости сделать перерыв в работе или создания многоцветного покрытия рекомендуем использовать малярную ленту: клеить ее в месте стыка цветов или окончания работ; завершать работу, окрашивая поверхность с заходом на ленту; после высыхания краски ленту удалить.

Следующий слой краски наносить не ранее чем через 1 час после нанесения предыдущего. Рекомендуем очистить руки, инструменты, тару теплой водой сразу после завершения работ. Засохшая краска удаляется только механически или растворителем.

## **МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ**

Для нанесения механизированным способом мы рекомендуем использовать оборудование для безвоздушного нанесения с использованием форсунки 415 при выдаваемом давлении в 200 bar.

## **УХОД**

Во избежание отслаивания лакокрасочных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания. Защищать окрашиваемую поверхность в процессе работы и в течение 14 суток после окончания работ от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра фасадной сеткой или пленкой. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается и может приводить к неоднородности цвета. Будьте осторожны при опасности ночных заморозков. Высокие температуры в летнее время сокращают время высыхания (возможно выгорание покрытий без защитного покрытия)

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ**

**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](mailto:info@indastro.ru)

<https://indastro.ru/>