

РЕНОАРТ RSi

Лак для усиления насыщенности и восстановления цвета керамической эмали

- Высокая паропроницаемость
- Высокая атмосферостойкость
- Стойкость к биопоражениям
- Возможность колеровки
- Внутри и снаружи помещений

ОПИСАНИЕ

Индастро Реноарт RSi – восстанавливающий насыщенность и цвет керамической эмали лак на кремнийорганической (силан-силоксановой) основе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Индастро Реноарт RSi предназначен для восстановления цвета, усиления его насыщенности, придание гидрофобных свойств поверхности при проведении реставрационных работ. Для внутренних и наружных работ.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 6 месяцев от даты изготовления. Избегать контакта с влагой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением лака необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения. Участки, пораженные грибом, очистить стальными щетками и обработать противогрибковым средством.

Поверхности, увлажненные после длительного периода дождей или в процессе очистки, необходимо просушить в течение нескольких дней.

Нанесение

Перед применением лак следует перемешать. Равномерно, без пропусков, нанести кистью, валиком или распылителем на обрабатываемую поверхность. Количество слоев нанесения определяется исходя из впитывающей способности основания и требуемой степени насыщенности цвета. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой плёнкой для предотвращения загрязнения и попадания Реноарт RSi. Обработанную площадь следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности. Полная сшивка продукта осуществляется полностью через 24 часа. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.