

РЕНОАРТ RSi240

Силан-силоксановый гидрофобизирующий состав

- Высокая паропроницаемость
- Высокая атмосферостойкость
- Стойкость к биопоражениям
- Возможность колеровки

ОПИСАНИЕ

Индастро Реноарт RSi240 – гидрофобизирующий раствор на кремнийорганической (силан-силоксановой) основе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Индастро Реноарт RSi240 предназначен для придания водоотталкивающих свойств минеральным основаниям с целью снижения их впитывающей способности при проведении реставрационных работ. Защищает фасады зданий от атмосферного воздействия, размывания поверхностей после окрашивания минеральными красками и составами, образования высолов и поражения грибом, увеличивает морозостойкость, а также препятствует загрязнению поверхности. Обладает антисептическими свойствами. Для внутренних и наружных работ.

СРОК ГОДНОСТИ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением гидрофобизатора 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 гидрофобизатор следует перемешать. Равномерно, без пропусков, нанести кистью, валиком или распылителем на обрабатываемую поверхность. Для достижения большей глубины пропитки гидрофобизатор рекомендуется наносить в несколько слоев, не дожидаясь высыхания предыдущего слоя («мокрое» по «мокрому»). 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 RSi240. Обработанную площадь следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности. Водоотталкивающие свойства продукта появляются полностью через 24 часа. Срок службы на фасадах не менее 15 лет. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

Защита и уход

Гидрофобизатор не предназначен для полимерных покрытий, а также для защиты стен от капиллярной влаги, просачивающейся воды и воды под давлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Бесцветный
Стойкость к воздействию воды цементно-песчаного раствора, ч, не менее	24
Стойкость к воздействию воды цементно-известково-песчаного раствора, ч, не менее	4
Стойкость к воздействию воды известково-песчаного раствора, ч, не менее	1,5
Стойкость к воздействию воды гипсовой штукатурки, ч, не менее	4
Температура нанесения, °С	+5...+35
Температура эксплуатации, °С	-40...+65

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция
- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы