



PEHOAPT

Система санации

ОБРЫЗГ

САНИРУЮЩИЙ ОБРЫЗГ

Индастро Реноарт RL5 — сухая смесь на цементной основе, предназначенная для трансфера влаги и солей из обрабатываемого основания в слой накапливающей штукатурки Индастро Реноарт RL40. Создает высокоэффективный адгезионно-трансферный слой, выравнивает впитывающую способность основания.

БЛОКИРОВКА

НАКАПЛИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА

Индастро Реноарт RL40 — сухая смесь на цементной основе. Предназначена для аккумулирования и перевода солей в нерастворимую форму в системе санации Индастро Реноарт. Создание предварительного выравнивающего слоя перед нанесением Индастро Реноарт RL30.

INDASTRO INDASTRO Реноарт Реноарт МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ

НАКРЫВОЧНАЯ ШТУКАТУРКА

Индастро Реноарт RL30 — сухая смесь на основе цемента, предназначена для создания накрывочного слоя толщиной до 30мм в системе санации Индастро Реноарт. Применяется в качестве блокирующего слоя после нанесения накапливающей штукатурки Индастро Реноарт RL40, грубого выравнивания слоем до 30мм под дальнейшую финишную отделку либо (в зависимости от проекта) непосредственно в качестве финишного слоя.

ФИНИШ

ПОКРОВНАЯ ШПАКЛЕВКА

Индастро Реноарт RL5 CLS предназначена для финишной отделки оштукатуренных поверхностей стен и потолков в системе санации Индастро Реноарт. Для работ по бетонным, кирпичным основаниям, ячеистым бетонам, цементным штукатуркам. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий.





РЕНОАРТ. Система санации

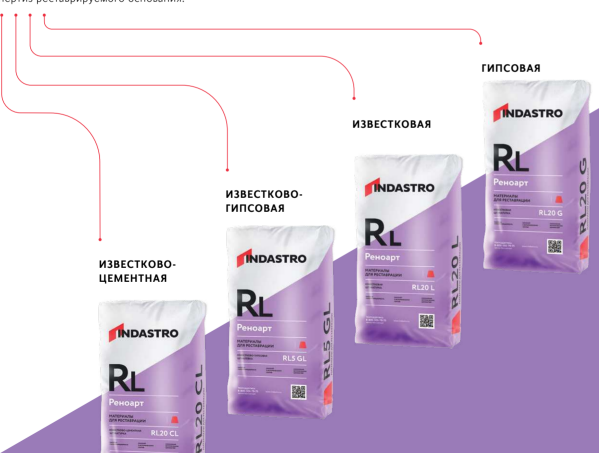
PEHOAPT

Решения для выравнивания

ШТУКАТУРКА

ШТУКАТУРКИ ИНДАСТРО РЕНОАРТ

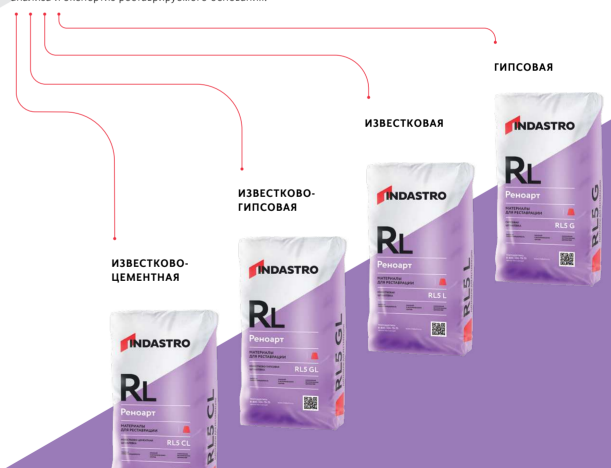
Сухие смеси на цементной, известковой, гипсовой основах, для грубого выравнивания минеральных оснований (силикатный и керамический кирпич, старые штукатурки, бетон) слоем до 20 мм при проведении реставрационных работ. Внутри и снаружи помещений. Возможен подбор состава и процентного отношения сырьевых составляющих по результатам анализа и экспертиз реставрируемого основания.



ШПАКЛЕВКА

ШПАКЛЕВКИ ИНДАСТРО РЕНОАРТ

Сухие смеси на цементной, известковой, гипсовой основах, для финишного выравнивания минеральных оснований (силикатный и керамический кирпич, старые и новые штукатурки, бетон) слоем до 5 мм при проведении реставрационных работ. Внутри и снаружи помещений. Возможен подбор цвета, состава и процентного отношения сырьевых составляющих по результатам анализа и экспертиз реставрируемого основания.



PEHOAPT

Реставрация кладки

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР

Кладочные растворы на цементной, известково-цементной, известковой основах для восстановления кладок из силикатного и керамического кирпича. Возможен подбор фракции, цвета, прочности, состава и процентного отношения сырьевых составляющих по результатам анализа и экспертиз реставрируемого основания.

ШОВНЫЙ РАСТВОР

Шовные растворы на цементной, известково-цементной, известковой основах для восстановления швов кладок из силикатного и керамического кирпича. Возможен подбор фракции, цвета, прочности, состава и процентного отношения сырьевых составляющих по результатам анализа и экспертиз реставрируемого основания.

ДОКОМПОНОВОЧНЫЕ

Специальные шовные растворы для реставрации швов фасадной и внутренней облицовки из керамических глазурированных и неглазурированных элементов. Возможен подбор фракции, цвета, прочности, состава и процентного отношения сырьевых составляющих по результатам анализа и экспертиз рестав-

ШОВНЫЕ РАСТВОРЫ

рируемого основания.





Специальные докомпоновочные

КАМНЕЗАМЕНИТЕЛИ

растворы для реставрации и восстановления геометрии элементов из различного вида кирпича, натурального камня, керамики, цементных, цементно-известковых растворов внутри и снаружи помещений. Возможен подбор фракции, цвета, прочности, состава и процентного отношения сырьевых составляющих по результатам анализа и экспертиз реставрируемого основания.

ИНЪЕКЦИОННЫЙ РАСТВОР

Раствор на минеральной основе для укрепления слабой кирпичной и белокаменной кладки стен, сводов, арок, колонн. Для внутренних и наружных работ, заполнения пустот и убылей при проведении реставрационных работ. После затворения водой обладает способностью набора структурной прочности без начала сроков схватывания.

РЕНОАРТ. Реставрация кладки







INDASTRO

PEHOAPT

Специальные растворы

ГИДРОФОБИЗАТОР

Силан-силоксановый раствор на кремнийорганической основе для придания водоотталкивающих свойств минеральным основаниям с целью снижения их впитывающей способности при проведении реставрационных работ. Не изменяет цвет и фактуру обрабатываемой поверхности. Защищает фасады зданий от атмосферного воздействия, размывания поверхностей после окрашивания минеральными красками и составами, образования высолов и поражения грибком, увеличивает морозостойкость, а также препятствует загрязнению поверхности. Обладает антисептическими свойствами. Для внутренних и наружных работ.

ОЧИСТИТЕЛИ

Растворы для очистки минеральных оснований от атмосферных и техногенных загрязнений. Обладают высокими проникающими способностями. Выпускаются в жидком и гелеобразном (для устройства компрессов) видах. Степень агрессивности очистителя подбирается исходя из результатов анализа и экспертиз реставрируемого основания.





ЛАК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЦВЕТА

Специальный раствор для восстановления цвета, усиления его насыщенности, придание гидрофобных свойств поверхности при проведении реставрационных работ на минеральных основаниях и основаниях из различного вида керамики. Для внутренних и наружных работ.

КАМНЕУКРЕПИТЕЛЬ

Специальный раствор для укрепления мелко- и крупнопористых, рыхлых, ослабленных минеральных оснований при проведении реставрационных работ. Наносится на поверхность выветренного, разрушенного кирпича, песчаника, известняка, туфа, штукатурок, кладочных швов и других материалов. Обладает высокой проникающей способностью. Для наружных и внутренних работ.



11



Грунтовка и окраска

СИЛИКАТНЫЙ ГРУНТ

Индастро Реноарт LSk — специальный кварцевый грунт для подготовки поверхности под окраску силикатными красками Индастро Реноарт. Уменьшает и выравнивает впитывающую способность оснований. Обладает высо- ным осадкам (дождь, снег) и ультрафиолету. После кой паропроницаемостью, стойкостью к атмосферным осадкам. Возможна колеровка в тон последующего окрасочного покрытия.

СИЛИКАТНАЯ КРАСКА

Индастро Реноарт CSk — силикатная краска с высокой проницаемостью водяного пара и двуокиси углерода. Обладает повышенной стойкостью к атмосфервысыхания образует ровное без пятен покрытие по всей обрабатываемой площади. Колеровка возможна в соответствии со стандартной цветовой палитрой и по индивидуальному заказу на объекте.





СИЛИКОНОВАЯ КРАСКА

Индастро Реноарт СSI — эластичная силиконовая краска для применения внутри и снаружи помещений на новых оштукатуренных поверхностях, а также на основаниях с поверхностными трещинами. Обладает высокой паропроницаемостью, способностью к перекрытию поверхностных трещин. Колеровка возможна в соответствии со стандартной цветовой палитрой и по индивидуальному заказу на объекте. Обладает способностью к самоочищениюи противогрибковыми свойствами.

ИЗВЕСТКОВАЯ КРАСКА

Индастро Реноарт СL — краска для работ по реставрации на минеральной основе (известковая). Применяется внутри и снаружи помещений. Обладает стойкостью к биопоражениям. Колеровка возможна в соответствии со стандартной цветовой палитрой и по индивидуальному заказу на объекте.





13

СЕРВИС ОТ КОМАНДЫ ИНДАСТРО

Специалисты ТМ Индастро заинтересованы в том, чтобы предложить своему потребителю оптимальное решение поставленной задачи. Являясь профессионалами в своем деле, мы с удовольствием предоставляем нашему клиенту всестороннюю техническую поддержку, обеспечивая самый высокий уровень сервиса.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ

Каждый объект уникален. При подборе материалов для восстановления, усиления, строительства и ремонта конструкций необходимо учитывать все особенности здания и ознакомиться с имеющейся информацией (проектной документацией, фотографиями, актами обследования, дефектными ведомостями и проч.). Только на основании полученной информации наши специалисты предложат оптимальное решение по выбору материалов и технологии работ.

КОНСУЛЬТАЦИИ ДЛЯ ПОДРЯДЧИКОВ И ПРОЕКТАНТОВ

Мы всегда открыты к сотрудничеству и готовы предложить нашим заказчикам как типовые проектные решения с применением наших материалов, так и разработать для них новые при наличии специальных требований. Перед началом работ специалисты ТМ Индастро не только консультируют по всем аспектам работы с продуктами ТМ «Индастро», но и с удовольствием проведут наглядный мастер-класс. Мы будем рады предложить Вам помощь в решении проектных задач.

ПОДБОР СМЕСИ ПОД ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

Научно-технический исследовательский центр компании «СЕДРУС» оснащён современным лабораторным оборудованием, позволяющим решать широкий спектр задач в области исследования и тестирования различных строительных материалов.

Одними из важнейших задач НТИЦ являются:

- разработка новых продуктов и системных решений для современного строительства;
- проведение фундаментальных исследований свойств разрабатываемых продуктов и сырьевой базы.

Наши специалисты всегда готовы разработать состав на основании требований, предъявляемых к материалу для решения поставленных задач.

БЕСПЛАТНЫЕ СЕМИНАРЫ ПО ОБУЧЕНИЮ

Для достижения наилучших результатов в применении материалов и технологий Индастро, наша компания проводит бесплатные семинары по обучению работе с продуктами и решению поставленных перед строителями задач. Наши обучающие программы рассчитаны как на рядовых сотрудников, так и на руководящий состав подрядных и проектных организаций.

ПРОЕКТЫ ПО РЕСТАВРАЦИИ ОБЪЕКТОВ

Павильон №1 «Центральный», №58 «Земледелие» вднх, г. москва

СИСТЕМА САНАЦИИ ИНДАСТРО РЕНОАРТ — Большая Сибирская гостиница

г.Москва Жилой дом XVIIIв.

Б. Толмачевский переулок, 5, г. Москва





www.indastro.ru

