

IRONic

Декоративное покрытие для внутренней отделки с эффектом ржавчины.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

IRONic это водорастворимая система, состоящая из грунта (**IRONic Fondo N390019**) и оксидированного покрытия (**IRONic Liquido Antichizzante N391001**). Нанесение IRONic Liquido Antichizzante на IRONic Fondo производит окисление точно также, как происходит окисление поверхности из железа при взаимодействии с атмосферными осадками.

ПРИМЕНЕНИЕ

Концепция "CITY VISION" находит в материале IRONic инновационный элемент, а также нечто отличное от традиционной отделки.

Декоративная система на полимерной основе, Вы можете реализовать окисление частями, в зависимости от желаемого визуального эффекта.

С соответствующими изменениями, Вы можете наносить IRONic на:

- Известь и известковые растворы
- Новые предварительно смешанные штукатурки
- Старые известковые и гипсовые штукатурки
- Поверхности из гипсокартона
- Старые синтетические и минеральные краски
- Минеральные конгломераты, если они еще обладают впитывающими свойствами.
- Поверхности из дерева, ДСП, фанера, МДФ и другие подобные поверхности с похожими свойствами впитываемости.

Не наносить на свежие минеральные поверхности: повышенная щелочность поверхности может препятствовать процессу окисления **IRONic Liquido Antichizzante**.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Сополимер в водной дисперсии

Плотность:

IRONic Fondo: 1,94 +/- 0,05 g/ml

IRONic Liquido Antichizzante: 1,04 +/- 0,05 g/ml

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Тщательно перемешать материал перед нанесением. Закрывать все поверхности, на которые не будет наноситься материал.

Случайный контакт **IRONic Liquido Antichizzante** с металлической поверхностью может спровоцировать окисление.

Случайный контакт с **IRONic Liquido Antichizzante** с впитывающими поверхностями (камень, мрамор, известь, и тд) приводит к появлению трудно выводимых пятен.

Степень окисления тесно связано с количеством слоев IRONic Liquido Antichizzante, количеством материала при нанесении, и используемом инструментом.

Можно наносить IRONic Liquido Antichizzante при помощи кисточки или валика из губки.

В обоих случаях советуем предварительно выполнить пробу на части поверхности, чтобы определить степень эффекта

В случае необходимости, или если Вы желаете уменьшить типичную и натуральную пористость окисленной поверхности, то можно нанести один слой разбавленного **Decofix**.

Нанесение Decofix должно происходить на абсолютно сухую поверхность.

Перед нанесением Decofix очистите поверхность при помощи щетки, чистой и сухой кисточки

Нанесите разбавленный Decofix тонким слоем, используя валик с коротким ворсом.

Защищенные поверхности таким образом поверхности могут слегка

менять свою тональность в зависимости от нанесенного количества Decofix.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ

(T=25° влажность =60%)

Эффект окисления:

Поверхность должна быть абсолютно сухой и чистой от пыли и пятен.

На неровные поверхности или поверхности с разной степенью впитываемости, советуем наносить один слой разбавленного **Novaprimer Bianco**.

Спустя минимум 4 часа нанести слой **IRONic Fondo**, разбавленный, при помощи кисточки или валика.

Спустя минимум 4 часа нанести второй слой разбавленного **IRONic Fondo** при помощи валика или кисточки.

Спустя минимум 12 часов нанести слой **IRONic Liquido Antichizzante**, при помощи морской губки, слегка утрамбовывая поверхность.

Спустя минимум 2 часа нанести второй слой **IRONic Liquido Antichizzante**, при помощи морской губки, слегка утрамбовывая поверхность.

Чтобы придать поверхности более окисленный вид, то нужно нанести третий слой **IRONic Liquido Antichizzante** при помощи морской губки.

Время высыхания: около 24 часов в зависимости от типа поверхности, впитываемости и условий окружающей среды.

Эффект коррозии:

Поверхность должна быть абсолютно сухой и чистой от пыли и пятен.

Нанести один слой разбавленного **Novafund 130 Bianco** при помощи кисточки или валика со средним ворсом.

NOVACOLOR s.r.l.

Via A. Spallicci, 16 - 47121 Forlì - ITALY

Tel. +39 0543 401840 - Fax +39 0543 414585

www.novacolor.it - info@novacolor.it

Спустя минимум 4 часа нанести слой разбавленного **IRONic Fondo** при помощи кисти или валика.

Спустя минимум 4 часа нанести второй слой разбавленного **IRONic Fondo** при помощи кисти или валика.

Спустя минимум 12 часов нанести слой **IRONic Liquido Antichizzante**, при помощи морской губки, слегка утрамбовывая поверхность.

Спустя минимум 2 часа нанести второй слой **IRONic Liquido Antichizzante**, при помощи морской губки, слегка утрамбовывая поверхность.

Чтобы придать поверхности более окисленный вид, то нужно нанести третий слой **IRONic Liquido Antichizzante** при помощи морской губки.

Время высыхания: около 24 часов в зависимости от типа поверхности, впитываемости и условий окружающей среды.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Novaprimer Bianco (пигментированный акриловый грунт на водной основе): разбавить водой на 50-80%.

Novafund 130 Bianco (заполняющий грунт): готов к использованию, разбавить максимум водой на 5%.

IRONic Fondo: разбавить водой 25-35% как для первого, так и для второго слоя.

IRONic Liquido Antichizzante: готов к использованию.

Decofix (грунт для стен): разбавить водой в соотношении 1:3.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Материал должен быть защищен от холода и наноситься при отсутствии температурных перепадов.

Не наносить при температуре воздуха или температуре поверхности ниже +10°C или выше +35°C, под действием прямых солнечных лучей, или на разогретые поверхности, даже если они находятся в тени.

Советуем наносить в течение одного цикла материалы из одной партии.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При помощи воды, сразу же после использования.

РАСХОД

Советуем определить расход путем пробы материала на части поверхности.

В зависимости от типа материала и эффекта, который Вы хотите получить, указанный расход может меняться.

Novaprimer: 8-10 м²/л, в зависимости от типа поверхности и впитываемости.

Novafund 130 Bianco: 1,5-2 м²/л, в зависимости от типа поверхности и впитываемости

IRONic Fondo (эффект окисления): 5-8 м²/л в два слоя, в зависимости от типа поверхности и впитываемости.

IRONic Fondo (эффект коррозии): 3-6 м²/л в два слоя, в зависимости от типа поверхности и впитываемости

IRONic Liquido Antichizzante: 8-12 м²/л в два слоя, в зависимости от типа поверхности и впитываемости.

Decofix: приблизительный расход 15-18 м²/л.

ЦВЕТА

Не колеруется.

ФАСОВКА

IRONic Fondo: упаковка по 1; 2,5 л.

IRONic Liquido Antichizzante: упаковка по 1 л.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Материал имеет срок годности 24 месяца, если он хранится на закрытом складе, в оригинальной запаянной упаковке, при температуре от +5° C до +35° C.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Директива ЕЭС 2004/42:

IRONic Fondo (краска для создания декоративных эффектов)

Предельное значение UE для **IRONic Fondo** (cat A/I): 200 g/l (2010).

IRONic Fondo содержит максимум ЛОВ 25 g/l.

IRONic Liquido Antichizzante (краска для создания декоративных эффектов)

Предельное значение **IRONic Liquido Antichizzante** (cat A/I): 200 g/l (2010).

IRONic Liquido Antichizzante содержит максимум ЛОВ 5 g/l.

Для данного продукта не требуется наличие этикетки согласно нормативе D.L. 65 от 14/03/2003 и соответствующих поправок. Использовать материал, соблюдая нормы безопасности и гигиены. После использования не выбрасывать тару, дать высохнуть остаткам и утилизировать их как особый мусор. Хранить продукт в недоступном для детей месте. Хранить в хорошо проветриваемом помещении. В случае попадания в глаза, незамедлительно промыть большим количеством воды. В случае попадания в пищевод, немедленно вызвать доктора, продемонстрировав ему тару и этикетку. Избегать попадания продукта в канализацию, в сточные воды и почву. Более подробную информацию вы найдете в паспорте безопасности.

p. iva 01466040407 - C.F./R.I. FC 01466040407

R.E.A. Forlì Cesena 197104

Capitale Sociale € 104.000,00 int. vers.

Scheda tecnica: **IRONic**

Revisione n: 04

Data compilazione: 17-04-2012

Pag. 2 a 2