

novacolor™

I colori dell'Architettura

IRONic

Rivestimento decorativo per interni ed esterni ad effetto ruggine

Interior and exterior oxidized metal finish

IRONic



IRONic Oxidation Effect



IRONic Corrosion Effect

Rivestimento decorativo per interni ed esterni ad effetto ruggine

Interior and exterior oxidized metal finish



Il concept
"THE CITYVISION"
trova in **IRONic**
l'elemento
di maggiore
innovazione e
spaccatura con le
finiture tradizionali.

"THE CITYVISION"
concept identifies
in **IRONic**
the most innovative
element,
ideal for the
decoration
of modern and
visually stunning
interior surfaces.

IRONic

IRONic

Rivestimento decorativo per interni ed esterni ad effetto ruggine

Interior and exterior oxidized metal finish

IRONic è un sistema idro-diluibile composto da un prodotto di fondo, **IRONic Fondo**, ed una finitura ossidante, **IRONic Liquido Antichizzante**. L'applicazione di **IRONic Liquido Antichizzante** su **IRONic Fondo** produce un'ossidazione del tutto identica a quanto rilevabile su di una superficie ferrosa esposta alla naturale corrosione da parte degli agenti atmosferici.

IRONic is a water-based system consisting of an iron reactive paint, **IRONic Fondo**, and a rust activator, **IRONic Liquido Antichizzante**. The application of **IRONic Liquido Antichizzante** over **IRONic Fondo** speeds up a real oxidation process to create rusted iron finishes on almost any paintable surface.

Oxidation effect:

Su fondo opportunamente trattato, applicare, con un intervallo di circa 4 ore, due strati di **IRONic Fondo**, diluito, con pennello o con rullo. Dopo almeno 12 ore, applicare uno strato di **IRONic Liquido Antichizzante**, con spugna marina, tamponando la superficie. Dopo almeno due ore, applicare un secondo ed eventualmente un terzo strato di **IRONic Liquido Antichizzante**, in funzione del grado di ossidazione desiderato. E' possibile proteggere la superficie applicando **Decofix** diluito 1:3 con acqua.

Oxidation effect:

On properly primed substrate, apply with an interval of 4 hours, two layers of **IRONic Fondo**, diluted, with brush or roller. After at least 12 hours, apply one or more coats of **IRONic Liquido Antichizzante**, with marine sponge, dabbing the wall in small portions. For a more marked effect, apply a third layer of **IRONic Liquido Antichizzante**. It is possible to protect the surface with **Decofix**, diluted 1:3 with water.

Corrosion effect:

Applicare uno strato di **Novafund 130** (fondo riempitivo acrilico), diluito, con pennello o con rullo di pelo medio. In tal modo si creerà una superficie leggermente testurizzata. Quindi procedere come per **Oxidation effect**.

Corrosion effect:

Apply one layer of **Novafund 130** (textured key coat), diluted, with brush or roller. Continue the oxidation process as described above.

For further information about **IRONic** and the application in exteriors, please check the technical data sheet.

Per ulteriori informazioni su **IRONic** e i cicli di applicazione del prodotto in esterni, si prega di consultare la scheda tecnica.

YIELD

IRONic Fondo (oxidation effect):
5-8 m²/l in two layers

IRONic Fondo (corrosion effect):
3-6 m²/l in two layers

IRONic Liquido Antichizzante:
8-12 m²/l in two layers

RESA

IRONic Fondo (oxidation effect):
5-8 m²/l nei due strati

IRONic Fondo (corrosion effect):
3-6 m²/l nei due strati

IRONic Liquido Antichizzante:
8-12 m²/l nei due strati


novacolor.it

NOVACOLOR s.r.l.
47121 Forlì - Italia - Via A. Spallicci, 16
Tel. +39 0543 401840 - Fax +39 0543 414585
info@novacolor.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ.
CERTIFICATO DA DNV = ISO 9001 =

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM.
CERTIFIED BY DNV = ISO 9001 =

MADE IN ITALY

 NOVACOLOR is committed
to reduce the environmental impact
by producing friendly materials.

IRONic

Rivestimento decorativo per interni ed esterni ad effetto ruggine

Interior and exterior oxidized metal finish