

Jecoral System

IRONSAFE-01

Sistema anticorrosione



- 1. CARATTERISTICHE E VANTAGGI
 - 2. INFORMAZIONI TECNICHE
- 3. VARIANTI ED OPPORTUNITA' FORMULATIVE
 - 4. TEST ANTICORROSIONE
 - 5. POSSIBILI UTILIZZI



1. CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Il prodotto anticorrosione Decoral Ironsafe-01 permette di incrementare la resistenza alla corrosione di manufatti metallici soggetti a questo fenomeno (soprattutto ferro e leghe ferrose) prolungandone la durata nel tempo. Questo effetto protettivo si ottiene tramite l'utilizzo di specifici prodotti vernicianti appositamente formulati per l'applicazione in doppio ciclo.

Il primo strato consiste in un prodotto di natura epossidica, che garantisce un'alta protezione anticorrosiva, applicato su un substrato opportunamente pretrattato, ad esempio mediante sabbiatura. Il secondo strato consiste in uno specifico prodotto funzionale all'utilizzo che si vorrà fare: polvere di natura poliestere per le tinte RAL oppure prodotti vernicianti a polvere poliuretanici nel caso di manufatti da decorare con la tecnologia della sublimazione.

Nelle figure sottostanti sono mostrati dei lamierini nelle tre fasi del trattamento anticorrosivo.



Figura 1: Lamierino in lega ferrosa dopo il processo di sabbiatura.

Figura 2: Lamierino in lega ferrosa a cui è stato applicato il prod. verniciante anticorrosione Decoral Ironsafe-01. **Figura 3:** Lamierino in lega ferrosa con mano a finire (RAL bianco).



2. INFORMAZIONI TECNICHE

- Dati tecnici del prodotto del 1° strato

Tipo di polvere	Epossidico idoneo alla sovraverniciatura
Classe di resistenza ai raggi U.V.	Non necessaria

- Dati tecnici del prodotto del 2° strato

Tipo di polvere	Varia a seconda del prodotto scelto
Classe di resistenza ai raggi U.V.	A seconda del prodotto utilizzato come
	secondo strato

Preparazione del substrato

Una buona preparazione superficiale del pezzo da verniciare è fondamentale per garantire una buona adesione del rivestimento al substrato: nel caso non sia eseguita correttamente, il rivestimento potrebbe fallire non fornendo né la protezione attesa né le proprietà meccaniche. Tra i vari metodi di preparazione superficiale prima della verniciatura, uno dei più adattabili alle singole esigenze è la sabbiatura con abrasivi, che permette di raggiungere un profilo di rugosità ben definito ed omogeneo.

- Metodi di applicazione e condizioni di reticolazione

Trattamento del doppio ciclo di verniciatura:

- Primo strato → applicazione di uno strato di 60-80 μm di prodotto verniciante per 20' a 180°C (temperatura rilevata sul metallo); si raccomanda di fare molta attenzione a non lasciare parti scoperte poiché è molto facile diventino punti di attacco della corrosione;
- Secondo strato \rightarrow applicazione di uno strato di 60-80 µm di prodotto verniciante, con condizioni variabili in funzione dell'uso che verrà fatto del manufatto verniciato.

NOTA: Si consiglia di fare molta attenzione ad evitare contaminazioni tra la fase di sabbiatura e la prima mano di verniciatura e tra quest'ultima e la fase di applicazione del prodotto superficiale.

- Proprietà meccaniche

Le proprietà meccaniche del sistema sono in genere in linea con gli strati ad alto spessore generati da un ciclo di verniciatura a doppia mano, pertanto ogni lavorazione meccanica del manufatto dovrà avvenire prima della fase di verniciatura.



- Resistenza alla corrosione

La verifica della durabilità del prodotto verniciante alla corrosione è stata effettuata da Decoral LAB sottoponendo dei lamierini alla prova di nebbia salina neutra (NSS). Tale prova prevede, mediante l'utilizzo di un'apposita apparecchiatura, la costante nebulizzazione di una soluzione di acqua deionizzata in cui sono disciolti 50 g/l ± 5 g/l di cloruro di sodio a una temperatura costante di 35±2°C.

Nelle successive immagini vengono riportati degli esempi di lamierini in lega ferrosa sottoposti al test NSS (durata totale:1543 ore).

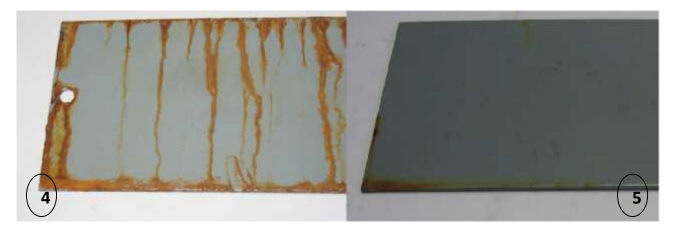


Figura 4: Lamierino verniciato con poliestere dopo un'esposizione di 1543 ore in nebbia salina. **Figura 5:** Lamierino verniciato con Ironsafe-01 anticorrosivo dopo un'esposizione di 1543 ore in nebbia salina.

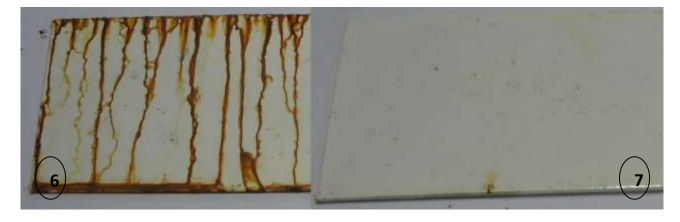


Figura 6: Lamierino poliestere sovraverniciato con mano a finire dopo un'esposizione di 1543 ore in nebbia salina. **Figura 7:** Lamierino Ironsafe-01 sovraverniciato con mano a finire dopo un'esposizione di 1543 ore in nebbia salina.

IRONSAFE-01

Sistema anticorrosione



3. VARIANTI ED OPPORTUNITA' FORMULATIVE

L'utilizzo di un primer a polvere di colore grigio fa sì che sia caldamente consigliato l'uso di prodotti vernicianti con una certa coprenza per la mano a finire; l'effetto finale che si ottiene dipende dal tipo di prodotto verniciante con cui si intende caratterizzare la superficie

Natura chimica del secondo strato:

- Poliestere tinta RAL
- Poliuretano per sublimazione con pigmentazione appositamente modificata.

Possibile struttura superficiale della mano a finire:

- Liscio opaco
- Liscio lucido
- Raggrinzato
- Bucciato
- Marezzato
- Saltlake
- IceTouch
- Mirror



4. TEST ANTICORROSIONE

A) Test di resistenza in acqua bollente, metodo della pentola a pressione

In questo test, condotto come da manuale Qualisteelcoat (EN 13438), che prevede l'immersione dei campioni per due ore in una pentola a pressione (1 bar) contenente acqua demineralizzata, sono stati confrontati due tipologie di campioni in lega ferrosa:

- lamierini sabbiati, verniciati con primer anticorrosivo Ironsafe-001, sovraverniciati con DS 450 e decorati con 1401/01;
- lamierini sabbiati, verniciati con DS 450 e decorati con 1401/01 (SENZA base anticorrosiva).

Come si può vedere in figura 8 e 9, alla fine del test il campione in assenza di sistema anticorrosivo presenta una grande quantità di bolle superficiali; il campione trattato con Ironsafe-01 è invece in perfette condizioni.

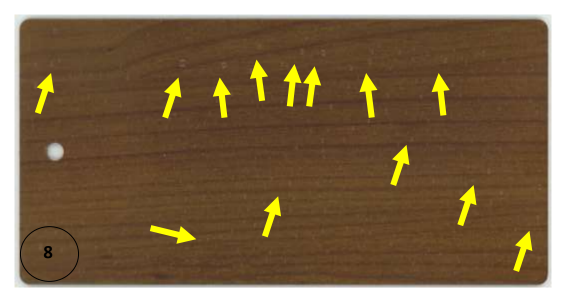


Figura 8: Lamierino verniciato e decorato dopo il test di resistenza in pentola a pressione.



Figura 9: Lamierino sovraverniciato e decorato su Ironsafe-01 dopo il test di resistenza in pentola a pressione.



B) Test dell'umidostato

E' stata effettuata la prova dell'umidostato su due tipologie di lamierini in lega ferrosa:

- lamierini sabbiati, verniciati con primer anticorrosivo Ironsafe-001, sovraverniciati con DS 769 e decorati con 2103/01;
- lamierini sabbiati, verniciati con DS 769 e decorati con 2103/01 (SENZA base anticorrosiva).

Tutti i campioni sono stati incisi a croce fino al metallo sottostante prima di effettuare la prova, come da manuale Qualisteelcoat (ISO 6270). Un'esposizione di 1200 ore nella camera dell'umidostato ha portato all'insorgere di bolle e di fenomeni di flaking sul campione non trattato con l'anticorrosivo, mentre il campione con il primer anticorrosivo, a parità di condizioni espositive, non presenta alcun danneggiamento; i risultati del test sono mostrati nelle figure 10 e 11.

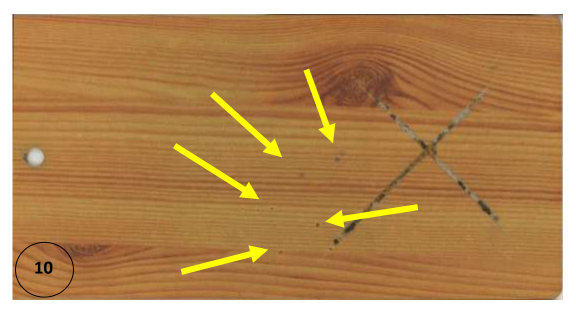


Figura 10: Lamierino verniciato e decorato dopo il test dell'umidostato.



Figura 11: Lamierino verniciato e decorato su Ironsafe-01 dopo il test dell'umidostato.



C) <u>Test di resistenza alla nebbia salina</u>

Il test di resistenza alla nebbia salina è stato effettuato su due tipologie di lamierini in lega ferrosa:

- lamierini sabbiati, verniciati con primer anticorrosivo Ironsafe-001, sovraverniciati con DS 450 e decorati con 1401/01;
- lamierini sabbiati, verniciati con DS 450 e decorati con 1401/01 (SENZA base anticorrosiva).

Seguendo la procedura descritta sul manuale Qualisteelcoat (ISO 9227), i pannelli sono stati incisi fino a mettere in evidenza il substrato, ed esposti fino a 1000 ore in nebbia salina neutra. I risultati della prova sono mostrati nelle figure 12 e 13.

In presenza di Ironsafe-001, non avviene nessun danneggiamento fatta eccezione per la presenza di ruggine dovuta unicamente alla messa a nudo del ferro, mentre senza Ironsafe-01 il pannello testato subisce un notevole degrado sull'intera superficie.

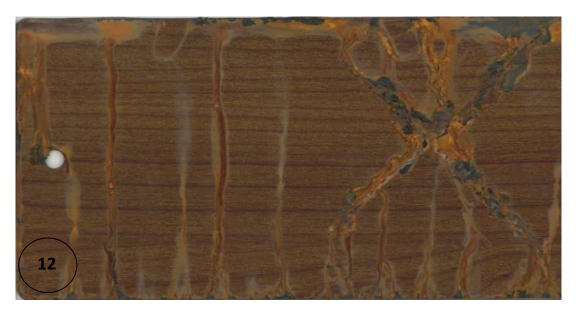


Figura 12: Lamierino verniciato e decorato dopo il test della nebbia salina.



Figura 13: Lamierino sovraverniciato e decorato su Ironsafe-01 dopo il test della nebbia salina.



5. POSSIBILI UTILIZZI

I prodotti vernicianti anticorrosivi Decoral Ironsafe-01 possono essere applicati su leghe ferrose da utilizzare in diversi ambiti al fine di proteggerli dalla corrosione: architetture metalliche o in acciaio, balaustre, recinzioni, guardrail, arredi urbani e commerciali.



Sistemi di sicurezza



Guardrail



Inferriate

Marchi di qualità registrati di Decoral System:















DECORAL SYSTEM S.R.L.

Viale del Lavoro, 5 - Arcole (VERONA) Italy- Tel. +39 045 7639111 - Fax +39 045 7639100 Email: info@decoral-system.com — Sito web: www.decoral-system.com