

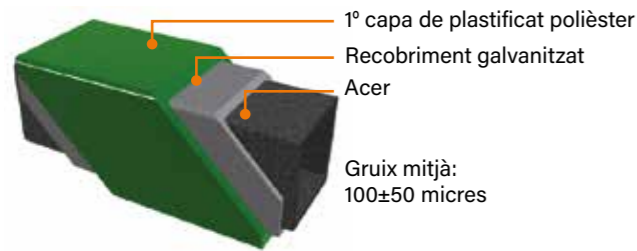
SISTEMA DE RECOBRIMENT ANTICORROSIÓ

PROTECLINE

Amb un interès continu en la millora de la qualitat dels seus productes, Rivisa® ha desenvolupat uns sistemes de recobriment anticorrosió únics. Basats en la més avançada tecnologia en processos de plastificació amb polièster polimeritzat, els sistemes de recobriment anticorrosió Protecline de Rivisa® ajuden a protegir i prolongar la vida útil dels productes plastificats. Davant l'agressivitat de les condicions ambientals, els sistemes Protecline de Rivisa® afegeixen un extra de protecció que aconsegueix el màxim nivell existent en el mercat.



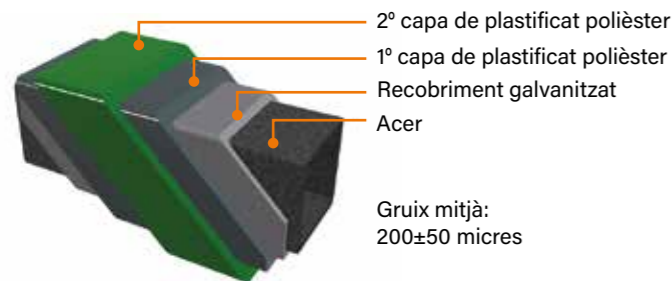
protecline



Grau alt de protecció contra la corrosió.

- Excel·lent adherència del plastificat gràcies a l'innovador sistema de preparació prèvia de la superfície per granallat.
- Llarga vida útil dels materials.
- Extraordinària qualitat dels acabats.

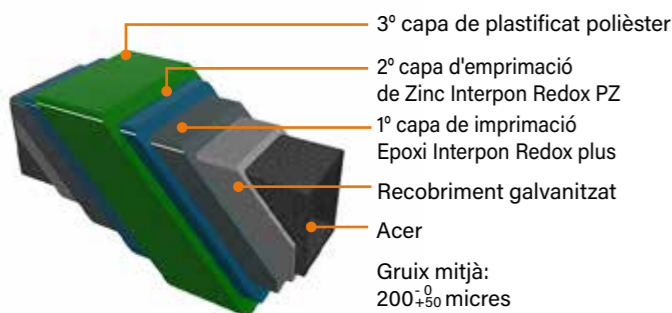
protecline PLUS



Grau molt alt de protecció contra la corrosió, gràcies a la doble capa de protecció.

- Excel·lent adherència del plastificat gràcies a l'innovador sistema de preparació prèvia de la superfície per granallat.
- Llarga vida útil dels materials fins i tot en els ambients més agressius.
- Extraordinària qualitat dels acabats.

protecline TRIPLE



Màxim grau de protecció contra la corrosió, gràcies a la triple capa de protecció.

- Excel·lent adherència del plastificat gràcies a l'innovador sistema de preparació prèvia de la superfície per granallat.
- Màxima vida útil dels materials fins i tot en ambients molt agressius.
- Extraordinària qualitat dels acabats.

*El sistema Interpon Redox Plus + Interpon Redox PZ s'utilitza en ambients molt agressius. El sistema tricapa està compost per una emprimació rica en zinc (Redox Plus AL251F/AL258F), una emprimació efecte barrera (Redox PZAL290F) i un acabat plastificat polièster d'alta durabilitat.

L'Aposta de Rivisa per la qualitat

Rivisa® manté i millora de manera contínua el Sistema de Gestió de la Qualitat conforme amb la norma ISO 9001:2000.

La certificació del Sistema de Gestió de la Qualitat de Rivisa® per part de Bureau Veritas il·lustra el desig de mantenir els nivells de compromís i satisfacció adquirits amb els nostres clients.

La qualitat del producte és constantment avaluada.

Es realitzen proves de resistència a la corrosió d'acord amb la norma EN-10245-1 en filferros d'acer i productes de filferro.

Les condicions d'assajos per a la boira salina, realitzades segons l'ISO9227-07 i valoració de resultats segons ISO 4628-2: 16, ISO 4628-3: 16 i ISO 2409: 13, que subministren les indicacions de longevitat en ambients agressius:

- ▶ Prova de salinitat: 1.000 hores.
- ▶ Prova de Kesternich (prova de SO2): pluja àcida.
- ▶ Proves QUV simulen la resistència a la deterioració deguda a la llum solar, humitat i temperatura.

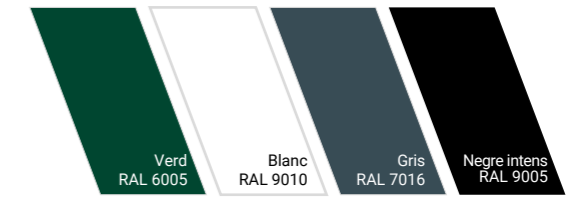
Tots els productes de Rivisa® tenen la conformitat amb les normes europees.



Els colors d'aquest catàleg són orientatius, per a la vostra elecció final, consulteu una carta de colors RAL

Elecció de colors

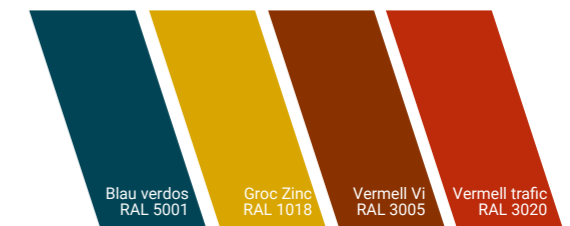
Colors carta
RAL ESTÀNDARD



No hi ha cap carrec

Colors carta
RAL ESPECIAL

Colors especials de la carta RAL amb suplement de preu i disponibles per a plastificar els productes.



Recomanació de recobriment anticorrosiu segons tipus d'ambients

Classificació ambiental segons les normes BS EN ISO 12944-2 i BS EN ISO 9223	DISTÀNCIA FINS A LA COSTA	SISTEMA DE REVESTIMENT ANTICORROSIÓ		
		PROTECLINE	PROTECLINE PLUS	PROTECLINE TRIPLE
C1 Entorn de corrosió molt baixa	Zones seques amb una atmosfera de contaminació molt baixa..	✓ 10 AÑOS	✓ 10 AÑOS	✓ 10 AÑOS
C2 Baixa corrosió	Atmosfera amb poca o cap contaminació. Principalment zones rurals.	> 3000 m ✓ 10 AÑOS	✓ 10 AÑOS	✓ 10 AÑOS
C3 Corrosió mitjana	Entorn urbà i industrial moderadament contaminat amb sofre. Zones costaneres amb baixa salinitat.	1000 - 3000 m ✓ 5 AÑOS	✓ 10 AÑOS	✓ 10 AÑOS
C4 Corrosió alta	Ambient atmosfèric amb alta contaminació o efectes substancials de salinitat.	500-1000 m ✗	✓ 5 AÑOS	✓ 10 AÑOS
C5 Corrosió molt alta	Ambient atmosfèric amb una contaminació molt elevada i/o amb efectes molt significatius de salinitat.	50-500 m ✗	✗	✓ 5 AÑOS
CX Corrosió extrema	Àrees amb elevada salinitat i zones industrials amb humitat extrema i atmosfera agressiva, subtropical, tropical o ultramarina.	<50 m ✗	✗	Consulta segons projecte

* Els tancaments en piscines queden exclosos de qualsevol garantia.

✗ Sistema de revestiment no recomanat
✓ Sistema de revestiment recomanat