

ROVIANTICO

Scheda Tecnica

Descrizione: ROVIANTICO è uno speciale smalto formulato con resine gliceroftaliche in ragia minerale, alluminio brillante, fosfato di zinco (pigmento anticorrosivo) ed un'alta percentuale di ossido ferromicaceo, un pigmento che grazie alla particolare struttura lamellare conferisce al supporto grandi proprietà di resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici. Per la sua particolare colorazione e granulometria, l'ossido di ferro micaceo conferisce al supporto un pregevole effetto estetico, assimilabile a quello del ferro battuto.
Per incrementare la resistenza si consiglia l'applicazione di una mano di ROVIFER antiruggine grigio.

Campo d'impiego: Qualsiasi supporto in ferro, lamiera zincata e leghe leggere.

Confezioni: 2,5 – 0,750 – 0,375 L

Colori disponibili: 9 tinte di cartella

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICHE	METODO DI PROVA / STRUMENTO
Aspetto	Liquido denso colorato	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Peso specifico	1600±30 g/L	Metodo Farp IL-01 – Picnometro
Viscosità	Tixotropico	Metodo Farp IL-01 – Visivo
Residuo secco	78% ± 2%	In peso sulla formula

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	SPECIFICHE
Resa	5 ÷ 7 m ² /L per mano
Diluizione	Con ragia minerale o diluente sintetico – Pennello e rullo 6/8% - A spruzzo 15/20%
Essiccazione	Asciutto al tatto 1 ora – Sopraverniciabile dopo 24 ore
Applicazione	Pennello – Rullo – Spruzzo
Lavaggio attrezzi	Con ragia minerale o diluente sintetico

Modalità

di applicazione: Il supporto da verniciare deve essere sgrassato e pulito, vanno quindi eliminate tracce di olio e grasso, le vecchie pitture non ancorate vanno accuratamente rimosse;

Ferro: applicare 1 mano di ROVIFER ANTIRUGGINE ai fosfati di zinco e successivamente 2 mani di ROVIANTICO. Se il ferro è già stato verniciato e la superficie è in buono stato si può applicare direttamente il ROVIANTICO previa leggera carteggiatura.

Lamiera zincata

Alluminio: applicare 1 mano di FONDO ANCORANTE e successivamente 2 mani di ROVIANTICO

N.B.: Il prodotto non teme il gelo; è comunque consigliabile non stoccare in ambienti con temperature inferiori a 0° C. I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.