

Antiruggine sintetica alchidica anticorrosiva al fosfato di zinco.

Descrizione Prodotto

Fersint è una antiruggine a base di resine sintetiche alchidiche modificate e pigmenti anticorrosivi (fosfato di zinco) ad alta prestazione, indicata per un uso professionale e fai da te. Ottimo potere coprente, anticorrosivo, adesione, dilatazione il film essiccato si presenta duro elastico.

Prodotto certificato ReMade in Italy n. 1271/001 emesso da Bureau Veritas Italia, secondo quanto richiesto dal criterio 2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata del **CAM** Edilizia - Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici, approvato con DM 11 ottobre 2017, in G.U. Serie Generale n. 259 del 6 novembre 2017, in quanto certificazione che attesta il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa.

Campi Di Impiego

Per qualsiasi tipo di superficie in ferro (edile, industriale) ed in particolare per manufatti in ferro dell'industria e del fai da tè (cancellate, ringhiere, termosifoni, attrezzi da giardino, portavasi, portoni scaffalati, ecc.), sovraverniciabile con finiture sintetiche sia ad acqua che a solvente. Prodotto indicato per uso esterno ed interno.

Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Opaco
Colore in barattolo	Bianco - Grigio - Rosso - Nero
Densità Kg/Lt	1,495 ± 0,05
Viscosità di fornitura 25°C	120 – 160 Sec. Coppa Ford 4
Residuo secco volumetrico	58 ± 2%
Resa teorica	12 – 15 mq / Lt per mano
Spessore tipico micron umidi/secchi	60 micron / 35 micron
Diluizione	Acquasolv o Diluente Sintetico
Metodo applicativo	Pennello Diluizione 5 – 10 %

Rullo	Diluizione 5 – 15 %
Spruzzo Convenzionale	Diluizione 10 – 20 % Diametro ugello 1,3 – 1,5 mm Pressione 3,5 – 4 Pa (atm)
Spruzzo Airless	Diluizione 4 - 10% viscosità 80" coppa Ford 4 Diametro ugello 0,2 – 0,3 mm Rapporto compressione 30:1 Pressione ugello 130 – 150 Kg/mq atm
Essiccazione 25°C	Fuori Tatto 1 – 2 ore Secco al Tatto 3 – 4 ore Secco in profondità 12 – 18 ore

Sovrapplicazione Minima/ Massima
Stabilità allo stoccaggio
Confezioni standard

12 ore / nessuna limitazione
24 mesi
Lt. 0,500 – Lt. 2,500 – Lt 17

Note

Conservare il prodotto a temperatura ambiente al riparo dall'irraggiamento solare e nei propri contenitori ben chiusi. Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +40°C con umidità relativa superiore all'85%.

Modalità Di Applicazione

Preparazione delle superfici

Ferro verniciato o nuovo

Asportare meccanicamente con spazzola ogni traccia di ruggine e parti di pittura vecchia o poco aderente, carteggiare e pulire accuratamente tutti i residui. Primerizzare le zone a metallo nudo (in caso di superficie già verniciata), su superfici nuove primerizzare tutto con uno o due strati di antiruggine sintetica Fersint, dopo 24 ore applicare due strati di finitura nel colore prescelto.

Muratura:

spazzolare bene, eliminare tutte le parti in fase di distacco, equalizzare con stucco, carteggiare ove possibile, pulire bene ed applicare uno o due strati di antiruggine sintetica Fersint, dopo 24 ore applicare due strati di finitura nel colore prescelto.

Note

Attenzione la buona preparazione del fondo e' fondamentale per la buon riuscita del lavoro e per assicurare la protezione anticorrosiva nel tempo. Il prodotto e' particolarmente indicato per un uso dia industriale che per il fai da tè , sia per piccole che grandi superficie

Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250
Online www.atria.it
Email info@atria.it

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015 

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria



(*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.