

<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Antiruggine sintetica anticorrosiva al fosfato di zinco</b>	
	<b>Atriacromo</b> è una antiruggine a base di resine sintetiche modificate e fosfato di zinco ad alta prestazione , indicata per un uso professionale e fai da te. Ottimo potere coprente, anticorrosivo, adesione , dilatazione e forte capacità di resistenza in atmosfere industriali	
<b>Campi di impiego</b>	Per qualsiasi tipo di superficie in ferro o ferro zincato (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.	
<b>Caratteristiche tecniche</b>	Aspetto	Opaco
	Colore in barattolo	Giallo
	Densità Kg/Lt	1,600 ± 0,05
	Viscosità di fornitura 25°C	140 – 200 sec. Coppa Ford 4
	Residuo secco volumetrico	55 ± 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	12 ore / nessuna limitazione
	Stabilità allo stoccaggio	24 mesi
	Confezioni standard	Lt. 0,500 – Lt. 2,500
<b>Note</b>	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%.	

## **Norme di applicazione** Preparazione delle superfici

### Ferro zincato

Sgrassare a fondo con diluente, eliminare ogni traccia di olio presente sulla superficie e carteggiare se necessario. Se si nota la presenza di ossido di zinco (striature biancastre) sulla superficie, pulire bene eliminandolo, successivamente applicare uno strato di prodotto Atriacromo.

### 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 Atriacromo, 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 superfice.

**Consigliato per** Esposizione in atmosfera rurale, industriale leggera, marina, urbana.


**Sconsigliato per** Immersione continua in acqua.

**Finiture consigliate** Galaxy, Coprex, Zincofin, Atriasint Ftr , Acril P , Idrolux semilucido, Idrolux lucido

(\*) 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.

### **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](http://www.atria.it)  
Email [info@atria.it](mailto:info@atria.it)

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

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria

