

**Tipo di prodotto** **Fondo intermedio al clorocauciù non infiammabile monocomponente.**  
**Sinclor STF** è un intermedio a base di clorocauciù e plastificanti insaponificabili con pigmentazione acido resistente con effetto barriera di facile applicabilità, ottima resistenza chimico – climatica, rapidissima essiccazione, facile manutenzionabilità nel tempo.

**Campi di impiego** Specifico come intermedio da applicare su primer zincanti organici, inorganici e come intermedio di cicli al clorocauciù insaponificabili protettivi sia di nuove costruzioni che di manutenzione.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	Aspetto	Semiopaco	
	Colore in barattolo	Secondo Riferimento Ral	
	Densità Kg/Lt	1,300 ± 0,05	
	Viscosità di fornitura 25°C	120 – 160 sec. Coppa Ford 4	
	Residuo secco volumetrico	50 ± 2%	
	Resa teorica	140 - 180 gr/mq	
	Spessore tipico micron umidi/secchi	70 / 40	
	Diluizione	Diluente clorocauciù	
	Metodo applicativo	Pennello	Diluizione 2 – 10 %
		Rullo	Diluizione 2 – 15 %
	Spruzzo convenzionale	Diluizione 5 – 15 %	
		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 40 – 50 minuti	
		Secco al tatto 1 - 2 ore	
		Secco in profondità 12 - 18 ore	
Sovrapplicazione Minima/ Massima		12 ore / nessuna limitazione	
Stabilità allo stoccaggio		12 mesi	
Confezioni standard		Kg 5 – Kg 20	

**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%.

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

Applicare su superfici idoneamente primerizzare a secondo il tipo di supporto se ferro, ferro zincato ecc,  
Applicare Sinclor STF come fondo intermedio di riempimento uno o due strati, dopo essiccazione le superfici sono idonee a ricevere una finitura sintetica tipo Sinclor FTR, Atriasint Ftr, Galaxy, Coprex, Idrolux.

### 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, sia per piccole che grandi superficie.

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


**Sconsigliato per** Immersione continua in acqua.

**Finiture consigliate** Atriarapid, Protex, Miniofen, Ferminio, Zincometal, Inorzinc, Zincorust, Monozinc, Sinclor fnt, Sinclad fnt, Atriasint ftr, Galaxy, Coprex.

(\*) 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

