



Colorificio Tirreno SRL  
Fabbrica Pitture Vernici Smalti  
cap. soc. € 129.000,00 i.v.  
Tribunale La Spezia n.908  
c.c.i.a.a. La Spezia n. 23832  
P. IVA e C.F. 00072100118  
Mecc. SP000605  
mail: [amministrazione@colorificiotirreno.com](mailto:amministrazione@colorificiotirreno.com)

Stabilimenti:  
La Spezia - Via Vappa 14  
Ceparana - Via Genova, 128  
Amministrazione:  
Ceparana - Via Genova, 128  
Tel. 0187 715979 - Fax 0187 717878  
[www.colorificiotirreno.it](http://www.colorificiotirreno.it)

## PITTURA PER PISCINE

Finitura al cloro caucciù  
Ad elevata resistenza chimica  
Speciale per piscine

Pittura per piscine plastificante ed insaponificabile, di buona resistenza chimica in genere e ottima manutenzionalità nel tempo. E' particolarmente indicata per la protezione di piscine, pavimenti industriali, vasche per acqua irrigua, nonché strutture industriali sottoposte ad aggressione chimica rilevante.

### Caratteristiche tecniche

Peso specifico	1,3 – 1,4 kg/l
Viscosità 25°C	80 – 100 Ford 4
Residuo secco	in peso : 57% In volume : 35%
Colore	bianco, azzurro piscine, grigio arenaria
Spessore consigliato	30 micron (min.25 – max 40)
Consumo pratico	8 mq/litro per mano
Applicazione	pennello, rullo, spruzzo airless
Diluente	Texsol
Essiccazione	al tatto 30/60 minuti In profondità 24/48 ore Sovraverniciabile minimo 24 ore
Magazzinaggio	12 mesi

### Impiego

Consigliato per cicli in atmosfera marina, industriale, contatto con oli paraffinici su cemento, legno e acciaio.

### Preparazione del supporto

Cemento nuovo (intonaco civile): si consiglia l'applicazione di almeno tre mani, delle quali la prima diluita al 50% circa onde garantire un ottimo aggrappaggio al supporto, la seconda diluita al 20% circa e la terza al 10 – 15%.

E' opportuno ricordare che un elevato numero di mani determina uno spessore elevato atto a garantire un miglior isolamento del supporto.

### ATTENZIONE !!!

Prima di riempire la piscina lasciar trascorrere almeno 7 giorni dall'applicazione dell'ultima mano.

Acciaio sabbiato al grado SA 2 ½: una mano di Zincante epossidico bicomponente, due mani a finire di Kemitex.

Acciaio spazzolato: una di Minio Oleofenolico, due mani a finire di Kemitex.