



COLORIFICIO TIRRENO

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 eC.F. 00072100118
mail: amministr@colorificiotirreno.com

Stabilimenti
La Spezia – Via Vappa, 14
Ceparana – Via Genova, 128
Amministrazione:
Via Vappa, 14 – 19123 La Spezia
Tel. 0187 715979 – Fax 0187717878
www.colorificiotirreno.it

CARSINT CLOROCAUCCIU'

Finitura al clorocaucchiù
Ad elevata resistenza chimica
Speciale per piscine
“FIRE RETARDANT”

Smalto al clorocaucchiù e plastificanti insaponificabili di buona resistenza chimica in genere e ottima manutenzione nel tempo. E' particolarmente indicato per la protezione di piscine, pavimenti industriali, vasche per acqua irrigua, nonché strutture industriali sottoposte ad aggressione chimica rilevante; Pittura per piscine è approvato dall'ENEL per la protezione anticorrosiva nelle proprie centrali termiche. Pittura per piscine appartiene alla categoria delle pitture “fire retardant” o ritardanti di fiamma: infatti, se il manufatto è aggredito dal fuoco, Carsint clorocaucchiù ne impedisce la propagazione, consentendo, entro un ragionevole intervallo di tempo, l'intervento dei mezzi antincendio.

Carsint clorocaucchiù viene fornito sia in versione pigmentata (smalto) sia in versione trasparente (vernice).

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.