

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: amministrazione@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 clorocaucciù Ad elevata resistenza chimica Speciale per piscine "FIRE RETARDANT"

Smalto al clorocaucciù e plastificanti insaponificabili di buona resistenza chimica in genere e ottima manutenzionabilità 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 clorocaucciù ne impedisce la propagazione, consentendo, entro un ragionevole intervallo di tempo, l'intervento dei mezzi antincendio.

Carsint clorocaucciù 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.