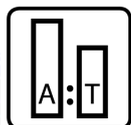


*Scheda Tecnica*

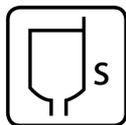
**Serie C12**

**K.C12**

**SINTOGUMM PURO S.L. - CLOROCAUCCIÙ**



1000 gr +  
150 - 400 gr



18" - 22" FORD 4  
a 20 °C



Ø 1.4 - 1.8 mm  
4 - 5 Atm  
N° di mani 2



Appassimento 10' a 20°C  
Fuori impronta 2 ore a 20°C

**NATURA DEL PRODOTTO:**

Finitura sintetica semilucida a base di resine cloro caucciù con altissima resistenza all'umidità, un'elevata rapidità di essiccazione e buone resistenze chimiche ad acidi, alcali e al cloro.

**CAMPI DI IMPIEGO:**

Verniciatura di supporti (acciaio, laterizio, cemento) sottoposti ad ambienti particolarmente umidi o ad immersione in acqua.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

**Superfici ferrose:** Asportare accuratamente qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità mediante accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio. Applicare una mano di fondo ns **SINTOFLEX - serie 494 o 490**. Dopo 6-12 ore applicare lo smalto a rapida essiccazione.

**Alluminio:** Carteggiatura seguita da sgrassaggio con solventi organici. Applicare una mano di **primer epossidico 193 o 190**.

**Lamiera zincata:** Carteggiatura seguita da sgrassaggio con solventi organici. Applicare una mano di **fondo epossidico 193**.

**Cemento e/o laterizi:** Il supporto deve essere perfettamente stagionato, asciutto, spolverato e pulito. Eliminare eventuali disarmanti, parti friabili o decoese con idoneo mezzo meccanico o idropulitrice ad alta pressione. Nel caso di nuova costruzione è necessario che gli intonaci siano invecchiati per almeno 4 settimane.

Su piscine precedentemente verniciate con analogo prodotto a base di cloro-caucciù o cloro-vinilico, occorre asportare le parti in via di distacco, carteggiare la parte restante e, prima di applicare, fare una prova su una piccola porzione per verificare la compatibilità del ciclo di verniciatura. Se la vecchia vernice è fortemente danneggiata, occorre asportarla totalmente. In questo caso, la procedura più efficace e conveniente è la sabbatura.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

|            |                                |                              |
|------------|--------------------------------|------------------------------|
| Comp. A:   | <b>K.C12 + Paste coloranti</b> | 100 parti                    |
| Diluyente: | <b>D.434 o D.525</b>           | 15 - 40 parti <sup>(1)</sup> |

<sup>(1)</sup> Per temperature ambientali  $\geq$  a 25°C, si consiglia l'utilizzo solamente del diluyente sintetico D.434.

Su cemento (ex piscine) applicare una prima mano diluita 40 - 50 % e attendere 8 - 12 ore per poi applicarne una seconda diluita al 5 - 15 %, successivamente, attendere altre 12 ore per applicare la terza mano diluita al 5 - 15 %.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

|  |  |              |
|--|--|--------------|
| <b>TIPO DI PRODOTTO</b>                    | : Monocomponente   |              |
| <b>ASPETTO DEL FILM</b>                    | : Semilucido   |              |
| <b>COLORI</b>                              | : A scelta   |              |
| <b>PESO SPECIFICO Comp. (A)</b>            | : 1,25 Kg/l ( $\pm$ 0,05)  |              |
| <b>VISCOSITÀ DI FORNITURA</b>              | : 12" ( $\pm$ 1) DIN 8 a 25°C                                      |              |
| <b>RESIDUO SECCO</b>                       | : 55% ( $\pm$ 2)   |              |
| <b>ESSICCAZIONE</b>                        | - <i>Fuori polvere</i>   | : 20' - 30'  |
|  | - <i>Fuori impronta</i>  | : 4h - 5h    |
|  | - <i>Essiccazione Forzata</i>                                      | : 30' a 60°C |
| <b>STRATI CONSIGLIATI</b>                  | : Una mano incrociata  |              |
| <b>SPESSORE CONSIGLIATO <sup>(2)</sup></b> | : 50 - 80 micron   |              |
| <b>RESA TEORICA <sup>(3)</sup></b>         | : 8,1 m <sup>2</sup> /Lt o 6 m <sup>2</sup> /Kg a 50 micron secchi |              |
| <b>RIVERNICIABILITÀ</b>                    | : Dopo 6 - 18 ore a 20°C   |              |

<sup>(2)</sup> Non superare gli spessori consigliati per evitare di compromettere il regolare indurimento del film.

<sup>(3)</sup> In rapporto 80/20 con P.900.

## AVVERTENZE:

Non applicare su superfici umide, il prodotto può essere distaccato da un'eventuale umidità in risalita.  
Non applicare con temperature superiori ai 35°C e sotto il diretto irraggiamento del sole nelle ore più calde.  
Durante il periodo di stoccaggio la resina **K.C12** tende leggermente ad ingiallire con intensità proporzionale al tempo di stoccaggio stesso; in questi casi si possono verificare leggere deviazioni di tinta specie nei pastelli molto chiari o nei colori puliti e saturi.

## CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:

Il locale di stoccaggio deve essere asciutto e con una temperatura compresa fra i + 5°C e + 30°C.  
Si raccomanda la scrupolosa osservanza delle temperature di stoccaggio in quanto temperature inferiori o superiori a quelle consigliate possono compromettere la stabilità della vernice.

*I dati e le informazioni contenute nella presente scheda sono frutto della nostra esperienza e di accurate prove e test di laboratorio. Essendo tuttavia il processo di verniciatura un insieme di operazioni che esulano dal nostro controllo, essi non costituiscono pertanto, in nessun modo, alcuna forma di garanzia sulle prestazioni finali del ciclo stesso.*

Rev.: 11/22