



SCHEMA TECNICA  
CAG2  
CLOROVIV

Data creazione 29/06/15  
Data aggiorn. 15/01/24  
Rev. 2

| CARATTERISTICHE GENERALI   |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <p>Pittura di finitura a rapida essiccazione dotata di ottima resistenza all' acqua, agli acidi", alcali*, alcoli*, olii minerali*, benzine*. E' adatto alla verniciatura di superfici particolarmente esposte ad agenti atmosferici anche in ambiente marino es. gru, ponti, impianti chimici, capannoni, tubazioni, silos ecc.<br/>Risulta particolarmente idoneo per l'impiego nella verniciatura di piscine in calcestruzzo. Il Cloroviv smalto può essere impiegato come mano di finitura in cicli con pitture ignifughe. *Limitatamente per un impiego a temperature massime di 60°C</p> |   |                   |
| CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA  |   |                   |
|  |   | NOTE              |
| PESO SPECIFICO   | 1.4 ± 0,1 Kg/L  |                   |
| VISCOSITÀ  | R3 1700 cP a T. 20°C  | Metodo Brookfield |
| CONTENUTO IN SOLIDI  | 67 ± 1% (in peso)   | Calcolo teorico   |
| OPACITÀ  | 50-60 Gloss   | Glossmetro 60°    |
| RESA: (50 µm secchi)   | 7.5 m <sup>2</sup> /Kg  | Calcolo teorico   |
| RAPPORTO DI CATALISI   | Questo prodotto non necessita di catalisi   |                   |
| TINTE DIPONIBILI   | A richiesta   |                   |
| NATURA DEL PRODOTTO  | Polimero oleifinico a basso peso molecolare completamente clorurato e plastificanti insaponificabili. |                   |

| CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA  |             |
|---|-------------|
| RESISTENZE  |             |
| AGENTI ATMOSFERICI  | Buono       |
| ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE   | Ottimo      |
| ATMOSFERA INDUSTRIALE PESANTE   | Buono       |
| ATMOSFERA MARINA  | Molto Buono |
| AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITÀ   | Ottimo      |
| IMMERSIONE ALTERNATA IN ACQUA   | Ottimo      |
| IMMERSIONE CONTINUA IN ACQUA  | Buono       |
| IMMERSIONE CONTINUA IN ACQUA marina   | Molto Buono |
| ACIDI INORGANICI  | Buono       |
| ALCALI  | Buono       |
| ALCOLI  | Buono       |
| SALI ACIDI  | Buono       |
| SALI ALCALINI   | Buono       |
| <p><i>N.B. Le resistenze del rivestimento si intendono da verificarsi ad opera dell' utilizzatore dopo un arco di tempo dalla verniciatura di 6-8 gg.</i></p> |             |



## SCHEMA TECNICA

CAG2

CLOROVIV

Data creazione 29/06/15  
Data aggiorn. 15/01/24  
Rev. 2

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Su superfici cementizie: l'applicazione può avvenire a pennello, rullo o spruzzo (previa diluizione da uno 0-5% con ns. dil. sintetico TH7.041). La vernice deve essere applicata in spessori di 40 micron secchi per mano in cicli di verniciatura che arrivano complessivamente a 120 micron secchi. Applicazione su fondi diversi dal clorocaucciù, es. oleosintetici, alchidici ecc., non sono consigliati in termini di resistenze chimico-fisiche del ciclo complessivo. Su superfici metallico ferrose e non: il Cloroviv può essere applicato su ogni altro fondo nitroresistente, in funzione del tipo di superfici da trattare e dell'ambiente di esposizione dei manufatti così pitturati.

*CLOROVIV deve essere applicato in spessori non superiori a 40-50 micron secchi per mano.*

### INDURIMENTO

|               |           |
|---------------|-----------|
| FUORI POLVERE | 50-60 min |
| FUORI TATTO   | 90 min    |
| IN PROFONDITÀ | 24 ore    |

### RIVERNICIATURA

Sopraverniciabile bagnato su bagnato con se stesso o entro 5-7 h

### CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperature particolarmente rigide o ambienti con elevata umidità relativa possono rallentare o modificare le caratteristiche del sistema, il quale risente durante la fase della verniciatura delle condizioni atmosferiche, consigliata è quindi l'applicazione e l'essiccazione iniziale in ambienti con temperatura maggiore di 10-15 °C e umidità relativa max. 75 %. A temperature superiori a 25-30°C è opportuno utilizzare un apposito diluente ritardante o una maggior quantità del diluente utilizzato solitamente, onde evitare la formazione di puntinature e bollicine (punte a spillo) sul velo di vernice. Pioggia leggera, elevata umidità o formazione di condensa durante le 16 ore seguenti l'applicazione (20°C) possono corrompere in maniera irreversibile la formazione del film. La temperatura deve essere superiore al punto di rugiada di almeno 3 gradi.

### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici, prima di essere verniciate, devono essere accuratamente condizionate eliminando completamente scaglie di laminazione e vecchie pitture in fase di distacco o inidonee alla sovraverniciatura con questo prodotto.

# Vivcolor s.r.l.



SCHEMA TECNICA  
CAG2  
CLOROVIV

Data creazione 29/06/15  
Data aggiorn. 15/01/24  
Rev. 2

## **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.

## **STOCCAGGIO**

In luogo fresco e asciutto, al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari e nella latta ben sigillata, CLOROVIV risulta stabile almeno 9 mesi.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.