

# CL 660

SCHEMA TECNICA

**Denominazione Prodotto: SMALTO AL CLOROCAUCCIU'PURO LUCIDO**

## **Natura del prodotto ed impieghi**

Come prodotto di finitura lucido il quale può essere applicato anche neutro senza colorarlo donando in questo modo un film di protezione per vari smalti i quali devono esporsi ad ambienti acidi (soluzioni alcaline, acide e saline) e dove è richiesta grande resistenza all'acqua, compresa quella di mare. Per installazioni industriali, carpenteria pesante soggetta ad aggressione chimica, serbatoi, armature portuali, gru, palificazioni ecc.

**Viene ampiamente impiegato come smalto di finitura e protezione autoestinguente nei cicli di intumescenza.**

## **Caratteristiche tecniche del prodotto fornito**

Smalto lucido producibile in tutte le tinte con il sistema colormix  
Esso presenta:

- elevata resistenza agli agenti chimici
- elevata resistenza all'acqua
- buona resistenza agli agenti atmosferici anche in clima marino
- facilità e versatilità d'applicazione
- rapidità d'essiccazione
- buona copertura e riempimento
- buona elasticità ed aderenza
- ininfiammabilità

## Caratteristiche tecniche

Viscosità	CF 8/20 gradi 20°C. sec. 12
Peso specifico	kg/lt 1,15 - 1,35
Residuo secco	% 64 +/- 2%
Spessore ottimale	micron 35 - 40
Resa teorica	m <sup>2</sup> /lt 7 - 8 (allo spessore sopraindicato)
Aspetto del film	Gloss 85 (lucido)
Diluyente	codice eccellent
Essiccazione fuori polvere	minuti 30 a 18°C.
Essiccazione al tatto	ore 5 - 6 a 18°C.
Essiccazione in profondità	ore 24 a 18°C.
Sovraverniciabilità	ore 24
Modalità applicative	
A spruzzo	eccellent al 20% circa sino alla viscosità di 20-22" F/4

## Modalità applicative



### Applicazione a spruzzo

Preparazione:	Diluizione al 15÷20% con N410
Diametro ugello:	1.5-1.8 mm
Pressione aria:	3÷4 atm

### A pennello

diluire al 7 - 10%  
usare un pennello di setola naturale, pennellando a corsa piena evitando di ripassare.

Da una a due mani CL660 su  
fondo serie A1310B

I supporti su cui vengono applicati questi prodotti devono essere puliti, sgrassati ed esenti da ruggine e da calamina.

### Temperatura di applicazione

Ambiente	Umidità
minima 5°C.	0 - 10%
normale 15°C-38°C.	10 - 80%
massima 45°C.	80 - 90%

Si può applicare esclusivamente quando la temperatura della superficie risulti almeno 2.3°C. sopra al punto di rugiada.

## Specifiche di vendita

### Stabilità

**Confezioni pronto uso componente A:** 12 mesi (*se in confezioni chiuse e sigillate, lontano da fonti di calore ed al riparo dal gelo*)

20 kg

### Avvertenze:

E' consigliabile agitare il prodotto prima dell'uso

Si consiglia di leggere attentamente la Scheda di Sicurezza del prodotto

la Colorpoint S.r.l. garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia, pertanto, di verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per gli scopi applicativi.

Aggiornamento: Agosto 2008 - Laboratorio Colorpoint: [produzione@colorpointsrl.it](mailto:produzione@colorpointsrl.it)



Colorpoint S.r.l.  
Sede Legale/Uffici/Centro Distribuzione:  
Via delle Industrie, 53- 84092 Bellizzi (SA);  
tel: +39 0828 354702; fax: 0828 355803  
Stabilimento: Contrada Seude –  
84069 Roccadaspide (SA); tel/fax:+39 0828 943548  
[www.colorpointsrl.it](http://www.colorpointsrl.it)

