

SCHEDA TECNICA

SMALTO AL CLOROCAUCCIU'

Nome comm. del prodotto:
codice:

SMALTO AL CLOROCAUCCIU'
F29

Nome società produttrice:
Indirizzo:

TWENTE PAINTS S.r.l.
Viale Enrico Ortolani, 200
00125 Acilia – Roma
Tel: 06/5211707 – 06/52311278
Fax: 06/52311279
E- Mail: twentepaints@tiscalinet.it

1. Colore

Tinte Ral e societarie

2. Aspetto

Semilucido e 60 gloss

3. Qualità

Smalto insaponificabile a base di resine poliolefiniche clorate, plastificanti speciali, essiccante per evaporazione fisica dei solventi. Non brucia se avvicinato alla fiamma, appartenendo alla categoria di pitture denominate "FIRE RETARDANT". Impiegato per verniciature protettive di strutture ferrose esposte in ambienti corrosivi, marino e a spruzzi di sostanze acide, basiche e saline, su macchinari, attrezzature, carpenterie metalliche esposte in ambienti industriali con umidità molto elevata. Impiegato altresì per il rivestimento di supporti dove vengono richieste pitture che non propagano la fiamma, rivestimento di cemento, opere idrauliche, piscine.

4. Metodo d'applicazione

Spruzzo convenzionale, airless, rullo, pennello.

5. Condizioni di applicazione

Temperatura: + 5°C / + 50°C
Umidità relativa: % 0/90

6. Resa teorica e consumo teorico

10 mq/kg 1 mano

7. Punto di infiammabilità

C° > 25

8. Peso specifico

1,250±0,050

9. Spessore di applicazione

100 micrometri bagnati
50 micrometri asciutti

10. Durata magazzino

24 mesi a temperatura max 40°C
preparazione delle superfici in funzione del primer utilizzato.

11. Pressione dell'aria

3,1 – 4,5 Atmosfere

12. Tempo di indurimento

Temperatura	Fuori tatto ore	Profondità ore	Int. Sopravern. Ore
10°C	3	36	24
20°C	1	24	18
35°C	0,3	18	12

13. Apparecchiature di spruzzo

Twente Paints S.r.l

INDUSTRIA VERNICI E RIVESTIMENTI PLASTICI

Convenzionale



14. Diluizione

5/10% con diluente nitro

15. Consigliato per cicli in

Atmosfera industriale, atmosfera marina

16. Sconsigliato per cicli in

A diretto contatto con temperature superiori a 80°C contatti continui con sostanze acide alcaline, forte irradiazione solare.