

SCHEDA TECNICA



SMALTO CLOROCAUCCIU'

GENERALITÀ E INDICAZIONI DI IMPIEGO

- #1.1 **Descrizione:**
Smalto cloroalchidico satinato .
- #1.2 **Indicazioni d'impiego:**
Smalto particolarmente indicato per la finitura con ciclo monocomponente nell'ambito del settore Yachting, al di sopra della linea di galleggiamento (opera morta).
Può essere utilizzato nei cicli di verniciatura resistenti all' acqua, dolce o di mare.
- #1.3 **Colore:**
bianco e grigio

CARATTERISTICHE

#2.1	CARATTERISTICHE PECULIARI	Elevata resistenza all' acqua, resistenza in ambiente marino, alta resistenza agli agenti chimici (acidi, alcali e sale in soluzioni diluite), elevata aderenza ed elasticità
#2.2	PESO SPECIFICO	1050-1250 gr/litro in relazione alla tinta
#2.3	RESIDUO SECCO	55-65% p/p in relazione alla tinta
#2.4	VISCOSITÀ CINEMATICA	120" ± 5" Coppa Ford 4 mm
#2.5	POT LIFE (con diluente)	N.A.

ISTRUZIONI D'APPLICAZIONE

- #3.1 **Condizioni dell'ambiente e del supporto:**

Condizioni ambientali: minimo 10 °C; massimo 40 °C; umidità relativa massima < 80%

Condizioni del supporto: 5° al di sopra del punto di rugiada, applicare su superfici visibilmente asciutte.

Preparare il supporto con pulizia manuale o meccanica.

Eliminare ogni traccia di oli, grassi o calamine .

Applicare una mano di ALISEO PRIMER MINIO in caso di supporto non verniciato o dove sia stata asportata la vecchia vernice.

Per supporti già verniciati è necessaria una carteggiatura con carta abrasiva P240-P280.

#3.2 Preparazione della miscela:

- Smalto clorocaucciù
- diluire dal 5 al 15% con DILUENTE POLIVALENTE 2005 a seconda dell'applicazione.

Ø ugello per spruzzo convenzionale o HVLP 1.6-1.9 mm

Pressione : convenzionale 3.5-4 Atm --- HVLP 2-2.5 Atm

Numero di mani : 1 (spessore totale 50-60 µm secchi)

#3.3 Applicazione a pennello :

Resa Teorica per strato: ~ 7-9 m2 kg

Diluizione: 5-10 % con DILUENTE POLIVALENTE 2005

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.

#3.4 Applicazione a rullo:

Resa Teorica per strato: ~ 7-9 m2 kg

Diluizione: 5-10 % con DILUENTE POLIVALENTE 2005

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.

#3.5 Applicazione a spruzzo con aria (air mix)

Resa Teorica per strato: ~ 5-8 m2 kg

Diluizione: 20-30 % con DILUENTE POLIVALENTE 2005

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.

#3.6 Applicazione a spruzzo senza aria (air less)

Resa Teorica per strato: ~ 5-7 m2 kg di miscela A+B+C

Diluizione: 8 % con DILUENTE POLIVALENTE 2005

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.

#3.7 Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa:

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 15-20 minuti

Tempo di essiccamento in profondità: 4-5 ore

Tempo di essiccazione completa: 24 ore
Tempo di sovra-verniciatura: minimo 24 ore,

#3.8 Pulizia attrezzi: con DILUENTE NITRO ANTINEBBIA 700

INDICAZIONI DI STOCCAGGIO

#4.0 Temperatura di conservazione: massima 40 °C ; minima 5 °C

INDICAZIONI DI SICUREZZA

#5.0 Etichettatura conforme alle direttive CEE.
Vedi scheda di sicurezza aggiornata.

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti. Le informazioni sopra riportate, seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte del Colorificio Feroni S.P.A. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.