VIVCOLOR Srl. - SCHEDA TECNICA



Pagina 1 di 3 Data creazione 29/06/2015 15:20:00Rev.1 CAG2

CLOROVIV

CAG2 CLOROVIV

SMALTO ALCHIDICO A RAPIDA ESSICCAZIONE

GENERALITA' D'IMPIEGO

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.; 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.

La pittura applicata produce un film semilucido: ca. 50-60 gloss (glossmeter 60°).

*Limitatamente per un impiego a temperature massime di 60°C.

caratteristiche chimico - fisiche

NATURA DEL LEGANTE Polimero oleifinico a basso peso molecolare completamente

clorurato e plastificanti insaponificabili.

NATURA DEI PIGMENTI Ossidi di ferro, pigmenti inorganici, cariche inerti + extenders

ASPETTO DEL FILM Semilucido, 80 gloss 60°

PESO SPECIFICO 1,350 \pm 0,5 Kg/l* VISCOSITA' R3 cP 1680 T 20°C CONTENUTO IN SOLIDI in peso $67 \pm 2\%$ *

*in funzione della tinta

VIVCOLOR Srl. - SCHEDA TECNICA



Pagina 2 di 3 Data creazione 29/06/2015 15:20:00Rev.1

CLOROVIV

dati tecnici

RESISTENZE

AGENTI ATMOSFERICI

ATMOSFERA INDUSTRIALE NORMALE

ATMOSFERA INDUSTRIALE PESANTE

ATMOSFERA MARINA

MOLTO BUONO

ANDERVIELA DELIVERA DE LE PARA TALLA UNITERA DE LA CALLA DEL CALLA DEL CALLA DE LA CALLA DEL CALLA DE LA CALLA DE LA CALLA DE LA CALLA DEL CALLA DEL CALLA DEL CALLA DE LA CALLA DEL CALLA DE LA CALLA DEL CALL

AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITA'
IMMERSIONE ALTERNATA IN ACQUE
IMMERSIONE CONTINUA IN ACQUA DOLCE
IMMERSIONE CONTINUA IN ACQUA DI MARE
ACIDI INORGANICI
BUONO
ALCALI
BLONO
ALCOLI
SALI ACIDI
BUONO
BUONO

N.B. Le resistenze del rivestimento si indendono da verificarsi ad opera dell'utilizzatore dopo un arco di tempo dalla verniciatura di 6-8 gg.

Applicazione

SALI ALCALINI

MODALITA' APPLICATIVE Su superfici cementizie: l'applicazione può avvenire

a pennello, rullo o spruzzo (previa diluizione con ns. dil. sintetico TH7.041)

BUONO

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.

VIVCOLOR Srl. - SCHEDA TECNICA



Pagina 3 di 3 Data creazione 29/06/2015 15:20:00Rev.1

CAG2 CLOROVIV

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

RESA (spessore film secco $50\mu m$): 10~m2/lt~-7,5~m2/Kg TEMPI DI ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 50-60'

Fuori tatto: 1h 30' essicazione essiccazione completa: 24 h Sovraverniciabile: b.s.b. /5- 7 h

Temperature particolarmente rigide o condizioni atmosferiche non favorevoli quale elevata umidità, possono variare anche sensibilmente i valori di essiccazione riportati sopra (misurati per un'applicazione a ca. 15°C u.r. 70%).

Altre informazioni

STOCCAGGIO

in luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile 9 mesi nell'imballo originale

PULIZIA DEGLI ATTREZZI Gli attrezzi e le superfici possono essere puliti con ns. diluente sintetico.

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