



110.35

impiego
uso industriale

FINITURA CC

**smalto protettivo a base di clorocaucciù e resine alchidiche
plastificanti**

caratteristiche

Smalto protettivo a base di clorocaucciù e plastificante unitamente a pigmenti di elevata resistenza. Resiste all'umidità, all'acqua, agli agenti chimici; per la protezione di ferro, cemento, opere in muratura, all'interno e all'esterno, anche in atmosfere marine ed industriali. Protezione di attrezzature metalliche, tubazioni serbatoi, impianti petroliferi, macchinari per l'industria chimica, strutture esposte all'atmosfera marina, ecc.

preparazione ed applicazione

Sul ferro ben pulito, sgrassato e privo di ruggine applicare una o due mani di Inoxital minio oleofenolico, seguite da una o due mani di finitura. Sul legno, cemento o muratura sostituire l'antiruggine con un idoneo fondo al clorocaucciù. Nel caso, infine di zinco, alluminio o leghe leggere adoperare primer in veicolo oleofenolico o epossidico. A pennello tal quale o previa leggera diluizione con apposito diluente mb.

confezioni

lt. 14- lt 4

colori

Bianco - nero - verde - grigio - giallo.

peso specifico

1,2÷1,3 kg/lt

viscosità

110÷130" coppaF

aspetto

Lucido

spessore

25÷35micron

resa media

8÷10 mq/kg

essiccazione

20÷30 ' al tatto
6 ÷8h in profondità

pulizia attrezzi

per la pulizia degli attrezzi impiegare
Diluente specifico



SS Jonica 106 km 9 74123
Taranto Casella Postale 2265
tel. 099.4751707
fax 099.4751727

I dati precisati nella presente scheda tecnica, anche se frutto di prove ed esperienze, sono forniti unicamente a carattere indicativo e non costituiscono nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione