



SCHEDA TECNICA

Codice/i: 1700

Prodotto: Clor-tass



Descrizione

Smalto al cloro-caucciù ininfiammabile, modificato con plastificanti insaponificabili, ad alta resistenza all'umidità.

Impieghi

Indicato per la protezione di manufatti esposti in atmosfera industriale e marina quali carpenterie, ponti, gru, silos, piscine. Idoneo alla manutenzione in fabbriche di prodotti chimici.

Composizione

A base di resine cloro-caucciù e plastificanti insaponificabili

Preparazione del supporto

Calcestruzzo: Pulizia, spazzolatura ed asportazione della polvere. Le zone contaminate da oli, grassi ed agenti chimici, devono essere rimosse e se non è sufficiente una pulizia con solvente, ricorrere alla sabbiatura. Applicare una mano di fissativo epossidico per calcestruzzo previa verifica della compatibilità; in alternativa applicare una prima mano di Clortass, diluita al 50% con Diluente 1910 Cod.0500.

Ferro, lamiere zincate, leghe leggere: asportare ogni traccia di ruggine, oli e grassi. Applicare 1 mano di Epoprimer, cod.8200.

Nota bene: sovraverniciare le epossidiche con il Clortass entro 48 ore.

Dati Tecnici

peso	5.373
Peso Specifico	1,150 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	30%
Brillantezza	88 gloss a 60 ° (Brillante - Uni EN ISO 9813)
Resa	14 - 16 mq./l.
Applicazione	Pennello - rullo
Numero Mani	2
Diluente	Diluente per Epossidici e Cloro-caucciù 1910 Cod. 0500
Diluizione	5 - 10% pennello-rullo; 15-20% spruzzo
Essiccazione FP	30 minuti
Ess. In prof	4-5 ore
Sovrapplicazione	12-36 ore
Colori	Bianco e tinte di cartella Polymia (minimo litri 100)

COV

Prodotto non destinato agli usi di cui alla direttiva 2004/42/CE

Note

Attendere 7-10 giorni prima di mettere a contatto con aggressivi chimici la superficie pitturata o prima di sottoporla a forti sollecitazioni meccaniche.

Voce di capitolato

Smalto brillante a base di cloro-caucciù e biossido di titanio.

Ottima adesione ai supporti ed elevata resistenza all'esterno anche in ambienti aggressivi.

Peso Specifico: 1,15 ± 0,05



SCHEDA TECNICA

Codice/i: 1700

Prodotto: Clor-tass

Volume Solido %: 34 ± 2

Spessore medio del film secco: 20 micron/strato

Numero strati: 2

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.

G. & P. F.lli Tassani S.p.A. - Via al Santuario di N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova-Bolzaneto
Tel 010.710715 - Fax 010.710254 - www.tassani.it - e-mail: info@tassani.it