



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 15/05/2023

Prodotto: CLORTASS



## Descrizione

Smalto al cloroacciu inifiammabile, 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 cloroacciu 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 sabbatura. 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

<b>Peso</b>	21,22
<b>Peso specifico</b>	1,150 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
<b>Volume solido</b>	35 % ± 2
<b>Brillantezza</b>	88 gloss a 60 ° (Brillante - Uni EN ISO 9813)
<b>Resa</b>	14 - 16 mq./l.
<b>Applicazione</b>	Pennello - rullo
<b>Numero di mani</b>	2
<b>Diluente</b>	Diluente per Epossidici e Cloroacciu 1910 Cod. 0500
<b>Diluizione</b>	5 - 10% pennello-rullo; 15-20% spruzzo
<b>Essiccazione FP</b>	30 minuti
<b>Essiccazione in profondità</b>	4-5 ore
<b>Sovrapplicazione</b>	12-36 ore
<b>Colori</b>	

## 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.

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.



SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 15/05/2023

Prodotto: CLORTASS

## Voce di capitolato

Smalto brillante a base di clorocaucciù e biossido di titanio.

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

Peso Specifico:  $1,15 \pm 0,05$

Volume Solido %:  $35 \pm 2$

Spessore medio del film secco:  $25 \pm 5$  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.