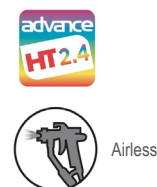


1821 CLOROCAUCCIÙ MODIFICATO

SMALTO AL CLOROCAUCCIÙ MODIFICATO



Descrizione e Impiego

Smalto lucido a base di resine cloro-caucciù modificate con alchidiche, caratterizzato da buona flessibilità, resistenza all'acqua ed agli urti.

Indicato per la protezione di macchine agricole, carpenteria industriale e manufatti in ferro, esposti in ambienti industriali e marini.

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Preparazione del supporto

SUPERFICI FERROSE:

- Asportare qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità mediante sabbiatura di grado SA2,5 oppure eseguire un'accurata pulizia meccanica seguita da sgrassaggio con solvente.
- Applicare una prima mano di FONDO R.E. cod. 1827 oppure CONIT cod. 1014.

Applicazione

Metodo applicativo:

- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,5-1,8 mm e pressione di 3-4 bar
- airless
- pennello: solo per piccole superfici

Preparazione del prodotto:

Mescolare accuratamente il prodotto fino a colore e consistenza uniformi.

Diluire con 20-30% di DILUENTE PER CLOROGOMMA cod. 1609 o DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA cod. 1616.

Spessori consigliati:

40-50 µm secchi, con un intervallo di 5-10 minuti tra le due mani.

Stabilità di stoccaggio

12 mesi in confezione integra.

Caratteristiche Tecniche

Colore	vedi listino
Aspetto del film secco	lucido
Viscosità **	1500-2500 mPa.s Brookfield rpm 20 s 4
Resa pratica indicativa *	7-8 m ² /kg (2 strati)
Essiccazione ad aria	20-30 minuti, fuori polvere
	3-4 ore, al tatto
	24 ore, in profondità
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
** Varia secondo il colore.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R.	

Avvertenze

- Solo per uso industriale.
- Esclusivamente per usi non regolamentati dal D.Lgs. n. 161/2006.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/utente verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

Elevata umidità ambiente e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.technica@impa.it.