





PLASTICROM

Serie 0014

Smalto sintetico clorocaucciù lucido 1K a rapida essiccazione



Dati principali

Sistema: Monocomponente 1K

Natura: Solvente

Confezioni disponibili: 4 kg - 20 kg

Tintometria: Tinteggiabile con Coloranti a solvente Unisol Pro Serie 0200

Mazzette e cartelle colori: Ral 841 GL, Ncs 1950, Color Box, 1040 Pro-Carrozzeria Industriale

Caratteristiche tecniche

Smalto sintetico clorocaucciù 1K di aspetto brillante a rapida essiccazione. Il prodotto è dotato di buona resistenza all'acqua e agli agenti atmosferici ed è manutenzionabile. Presenta un ottimo potere protettivo in ambienti industriali e marini e per soluzioni acide e basiche ad esclusione dei solventi.

Campi di impiego

Come smalto di finitura clorocaucciù per la verniciatura di carriponte, carpenteria metallica leggera e pesante, gru, impianti chimici e industriali, ponti autostradali e ferroviari, strutture in ambiente marino e tubazioni raccolta acque fognarie e piovane in calcestruzzo e ferro, ossia contesti in cui sia necessaria un'ottima resistenza agli inquinanti industriali e una protezione dagli agenti acidi e basici.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Nel caso in cui lo smalto in questione debba essere applicato su manufatti e superfici destinate all'esterno e dove sia richiesta una protezione anticorrosiva e passivante, è necessario applicare preventivamente un fondo. Per tale motivo, le indicazioni relative alla preparazione del supporto sono vincolate alla selezione del primer. Pertanto, risulta necessario fare riferimento alla scheda tecnica di quest'ultimo sia per per quanto riguarda le modalità di preparazione della superficie che per quanto riguarda le tempistiche di riverniciatura. Si consiglia di consultare il servizio di assistenza tecnica o il supporto commerciale al fine di individuare i possibili primer da applicare preventivamente in virtù della tipologia del manufatto e della superficie da rivestire.

APPLICAZIONE

Condizioni applicative

L'applicazione del prodotto può essere influenzata dalle condizioni ambientali (tra cui umidità e temperatura), dalla conformazione del manufatto da trattare e dagli spessori da applicare. Risulta necessario porre particolare attenzione alla tipologia di impianto applicativo in quanto i diversi layout e le diverse condizioni strutturali degli stessi sistemi applicativi possono incidere in maniera variabile a seconda dei casi e possono intervenire su parametri tecnici fondamentali quali: l'efficienza di trasferimento del prodotto verniciante, l'over spray, l'aspetto estetico ottenuto, la verticalità del prodotto e le facilità o la complessità di applicazione. Si consiglia, a tal proposito, di contattare il reparto di assistenza tecnica, ove indispensabile, per effettuare i rilievi e le consulenze necessarie nel caso in cui debbano effettuarsi applicazioni su impianti complessi.

ATTREZZATURA	VISCOSITA'	UGELLO	PRESSIONE	NOTE
AEROGRAFO PISTOLA A TAZZA	25'' - 45'' Tazza Ford 4	1,4 - 1,7 mm	3,5 - 4 bar	-
AIR MIX	Definibile in virtù dei criteri di applicazione	11 - 13	60 - 100 bar	-
PENNELLO E RULLO	-	-	-	Diluizione max 5% con Synthetic Thinner Serie D0005







PLASTICROM

Serie 0014

CONDIZIONI AMBIENTALI

60 %

Temperatura dell'ambiente 5°C - 35°C Temperatura del supporto 5°C - 35°C

> 2 anni in contenitori originali sigillati, integri e protetti dal gelo e dal caldo eccessivo ad una

Stabilità a magazzino

temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +30°C.

PARAMETRI TECNICI

Umidità relativa

Resa media teorica	9,3 m²/kg per strato allo spessore di 40 µ secchi	Applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello	Diluizione	25-30% con Anti- blooming Nitro Thinner Serie D0002
Brillantezza	88 - 98 gloss	Spessore umido per strato	90 µ	Spessore seco	4 0 μ
N° strati	1 o 2 strati fino a raggiungere lo spessore totale idoneo	Spessore secco totale	<i>70</i> µ	Consumo med	dio 110 g/m²

ESSICCAZIONE

Intervallo di riverniciatura	30 minuti - 4 ore	Essicc <mark>azi</mark> one ad aria	20°C - 25°C	Essiccazione fuori polvere	15 - 20 minuti
Essiccazione al tatto	1 ora	Essiccazione in profondità	1 - 2 giorni	Polimerizzazione totale	7 giorni
Appassimento		Essiccazione a forno	NICI	Resistenza alla temperatura	-

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- •Il grado di brillantezza è influenzato dallo spessore app<mark>licato e dall'intensità del colore p</mark>rescelto. Maggiore è il grado di satinatura, minori sono le resistenze alla lucidatura.
- •Tale top coat, non contenendo pigmenti anticorrosivi, non può garantire prestazioni passivanti. Se il manufatto da verniciare dovesse essere destinato all'esterno o nel caso in cui siano richieste proprietà anticorrosive, si consiglia la preliminare applicazione di un idoneo primer anticorrosivo.
- •Il prodotto non è resistente ai solventi.
- La precisione della tinta deve essere valutata a prodotto completamente essiccato.
- Dopo aver erogato le paste coloranti nel componente neutro, si raccomanda di procedere velocemente alla miscelazione onde evitare problemi di omogeneità di tinta.
- · A norma di legge e per soddisfare tutte le direttive locali e nazionali è obbligatorio inviare al cliente la scheda di sicurezza del prodotto realizzato e applicare sull'imballo dello stesso, l'etichetta di legge stampabile tramite il software tintometrico Formulab.
- ·Quando vengono selezionati colori saturi e brillanti (rossi, arancio, gialli) è necessario l'utilizzo di uno specifico primer bianco.
- •Il prodotto non è idoneo per la verniciatura di vasche e piscine contenenti acqua: per questa specifica esigenza, fare riferimento agli smalti clorocaucciù per piscine.
- •Il prodotto ha discrete resistenze chimiche a soluzioni acide e basiche blande.
- Stante la natura chimica, le tinte chiare (bianchi e derivati) in esterno tendono ad ingiallire,
- •Il prodotto non è idoneo per applicazioni dirette su supporti cementizi.
- Tale prodotto può essere applicato a rullo e pennello solo per piccole aree e porzioni del manufatto da verniciare e soprattutto con finalità di manutenzione e con moderate esigenze e aspettative in relazione all'aspetto estetico finale.







PLASTICROM

Serie 0014

DATI TECNICI DI FORNITURA

Composizione	Clorocaucciù modificato	% residuo secco in peso	62 ± 2%	Cov	465 ± 2 g/l	
Tinta di riferimento	Bianco	% residuo secco in volume	46 ± 2%	Sov	38 ± 2%	

	PESO SPECIFICO	VISCOSITA`	BRILLANTEZZA
METODO DI PROVA	ISCOL 2	ISCOL 1	ISCOL 6
DATI	1 - 1.25 g/ml	3000 - 4000 mPa.s (20°C) Asta 2 Velocità 10	88 - 98 gloss 60°

BASI TINTOMETRICHE

TIPOLOGIA BASE	CONFEZIONE BASE	CONFEZIONE COLORATO	% MIX RATIO	
DACE NEUTDA	2.8 kg	4 kg	70. 70	
BASE NEUTRA	14 kg	20 kg	70 - 30	

NOTE

Pulizia degli strumenti:

A fine lavoro, accertarsi di effettuare un'accurata pulizia degli attrezzi (pistole, impianti di verniciatura, imballi) con specifico diluente legato al prodotto. Riporre tutte le strumentazioni completato il periodo di asciugatura.

Etichettatura sanitaria:

Ottemperare alle norme vigenti in materia di sicurezza e ambiente, maneggiando con cura i prodotti e consultando sempre le schede di sicurezza di riferimento.

Note aggiuntive:

- •Quanto riportato nella presente scheda tecnica è ottenuto tramite l'utilizzo esclusivo di prodotti Damiani (prodotti vernicianti, catalizzatori, diluenti) applicati secondo le specifiche indicate. L'utilizzo di materiali provenienti da altre aziende di settore in cicli misti con prodotti Damiani, può compromettere le prestazioni del ciclo applicato. In virtù di ciò l'azienda non garantisce il risultato finale.
- •I tempi relativi al pot life e alle varie essiccazioni fanno riferimento ad una temperatura standard di 20°C, eccetto i casi in cui viene espressamente indicato.
- •Si specifica che il grado di brillantezza indicato e collaudato, può variare in fase applicativa in quanto può essere influenzato dai seguenti fattori: colore realizzato, spessori applicati, strati applicati, condizioni ambientali, diluente utilizzato, catalizzatore diverso da quello stabilito in scheda tecnica.
- Le rese sono teoriche si intendono per strato e hanno funzione orientativa in quanto possono essere influenzate dal colore e dal sistema applicativo. Si consiglia di effettuare un controllo tramite prova pratica.

MAGGIORI INFORMAZIONI



RICHIEDI ASSISTENZA



Tutti i dati contenuti nel documento sono stati verificati e considerati attendibili. Rimane in capo all'utilizzatore la responsabilità dell'utilizzo del prodotto da applicare in conformità a quanto indicato in scheda tecnica. Ogni eventuale utilizzo del prodotto difforme da quanto indicato in scheda tecnica secondo i parametri di preparazione del prodotto, del supporto, di essiccazione e applicativi e al di fuori di quanto previsto dai cicli di verniciatura consigliati e dalle preparazioni delle superfici idonee, deve ritenersi imputabile all'utilizzatore e pertanto esime la produttrice da ogni e qualsiasi responsabilità e/o garanzia. L'utilizzatore è comunque tenuto a controllare e a verificare l'idoneità dei prodotti selezionati in funzione dell'utilizzo specifico che ne intende fare. Per eventuali informazioni relativamente ai cicli di verniciatura, alle condizioni applicative e alle caratteristiche tecniche dei prodotti, si consiglia di contattare il servizio di assistenza tecnica del laboratorio Damiani. Si precisa che l'immagine dell'imballo potrebbe avere finalità di placeholder e potrebbe, quindi, costituire un riferimento indicativo. Le confezioni indicate possono variare a seconda delle integrazioni o delle modifiche previste dai listini annuali. Il presente documento sostituisce tutte le versioni precedenti. Si consiglia, in ogni caso, per meglio comprendere i parametri della scheda tecnica, di far riferimento agli allegati relativi l'unica vincolante. La versione aggiornata della seguente scheda tecnica inserita nella sezione specifica sul sito web www.color-damiani.com, è da ritenersi l'unica vincolante.

ESTALIA Performance Coatings Spa

Via Giacomo Matteotti, 160 - 25014 Castenedolo - Brescia - Italia - Tel +39 030 21 35 55 - Fax +39 030 27 31 664- www.franchi-kim.it - www.estaliacoatings.com