

Denominazione	SMALTO 3 IN 1
Descrizione	Smalto lucido all'acqua ad alte prestazioni per interni ed esterni.
Caratteristiche principali	<p>SMALTO 3 IN1 è ideale per la protezione e la decorazione di superfici in ferro, legno e supporti particolari, quali lamiera zincata e ferro arrugginito. La sua particolare formulazione permette l'applicazione diretta sul supporto senza necessità di applicare un fondo, consentendo così un notevole risparmio di tempo.</p> <ul style="list-style-type: none">- Pronto all'uso;- Applicazione diretta su ruggine non sfarinante ;- Inodore;- Resistente alle macchie;- Ideale su legno, metallo e lamiere zincate.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per SMALTO 3 IN 1 (cat. A/d): 130 g/L (2010). SMALTO 3 IN 1 contiene al massimo 130 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>FERRO: In caso di ferro arrugginito, spazzolare il supporto. Applicare due- tre mani di SMALTO 3 IN1, rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra. LEGNO: carteggiare e stuccare nel caso in cui la superficie non sia omogenea. Applicare due mani di SMALTO 3 IN1, rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra e carteggiando leggermente dopo la prima mano.</p> <p>LAMIERA ZINCATA: sgrassare la superficie con solventi idonei come DILUENTE NITRO. Procedere alla finitura con due mani di SMALTO 3 IN1 rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra.</p> <p>ALTRI SUPPPORTI: verificare la compatibilità del prodotto con il supporto. Eventualmente pulire e sgrassare con solventi idonei, carteggiare leggermente e procedere poi alla finitura con due mani di SMALTO 3 IN1 rispettando i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra.</p>
Consigli pratici	<p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura	UNI 9389	Lucido Min 70
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,20 ÷ 1,30
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	3200 ÷ 3600
Resa teorica per mano m ² \ l	ISO 7254	11 ÷ 13
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		2
Secco in profondità h		12
Sovraverniciabilità h		6
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Legante		Acrilico
Colori		Bianco + Nero + Colori di cartella
Diluyente		Acqua
Pulizia Attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 5%
Applicazione a spruzzo % in volume		Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max. 10%

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDE TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.



Cromology Italia Spa
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.cromology.it, E-mail: info@cromology.it