



Pittura monocomponente ad alte prestazioni.  
 Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 500 g/l (2010).  
 Il prodotto Cortina alluminio contiene al massimo 500 g/l COV.

## CARATTERISTICHE

Smalto sintetico brillante anticorrosivo a base di alluminio leafing.  
 Particolarmente indicato per la protezione e decorazione di tubature, condotte di calore, radiatori, caldaie, scambiatori di calore, serbatoi ed in genere manufatti in ferro e ghisa.  
 Il film ha una buona resistenza fino a temperature di 130 °C - 150 °C.

## CICLO APPLICATIVO

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Ferro:** pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente. Rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, mediante carteggiatura e spolverare. Applicare una/due mani di ANTIRUGGINE SINTETICA .

**Lamiera zincata:** pulire i sali di zinco, sgrassare accuratamente con solvente o con idonei tensioattivi, applicare una mano di MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore.

### FINITURA

Applicare due mani di **CORTINA ALLUMINIO** un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

## AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione in due strati di 25 Microns ciascuno su fondi opportunamente predisposti di **CORTINA ALLUMINIO**, brillante con resina sintetica .

DATI PRINCIPALI A 20°C. E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica mq/lit.		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
17		DIL. SINTETICO		ACQUA RAGIA		PRONTO ALL'USO	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
BRILLANTE		15'-30'		1,02 ± 0,01	1 Kg	PRONTO ALL'USO	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
ALLUMINIO		2 - 3 ORE		43 ± 1		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI / SI		24 ORE		K.U. 62 ± 2		5%	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		DIAM. UGELLI 1,5 - 1,7 mm PRESSIONE 2 atm	
24 MESI		24 ORE		35 °C			

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

**J COLORS S.p.A.**

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate ( MI ) - Italy - Tel. + 39 02 937541 – www.toscanovernici.it