

Scheda Tecnica

ALLUMINIO 86 SMALTO ALLUMINIO

CARATTERISTICHE

Smalto sintetico brillante a base di pasta di alluminio riflettente, particolarmente studiato per bricolage, piccoli lavori ed applicazioni all'interno su tubazioni o apparecchiature in condizioni di temperatura non superiore ai 100°C.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Ferro: rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, utilizzare se necessario il CONVERTITORE DI RUGGINE FERROVIVO F3. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, carteggiare e spolverare.

Su supporti arrugginiti applicare due mani di antiruggine CROMAR.

Lamiera zincata: pulire i sali di zinco, sgrassare accuratamente con solvente o con idonei tensioattivi, applicare una mano di PRIMER SPECIALE A SOLVENTE, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

FINITURA

Applicare due mani di Alluminio 86 con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

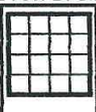
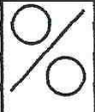
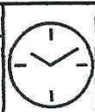
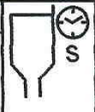
AVVERTENZE

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. Mescolare accuratamente prima del prelievo.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione in due strati di 35 µ ciascuno su fondi opportunamente predisposti di Alluminio 86.

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

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
13-18		RMP		RMP		0%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
brillante		30"		0,960±0,030		0%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
alluminio		2 ore		31		=	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		- Applicazione a spruzzo d'aria - Ø ugelli pressione	
no/sì		24 ore		KU 85		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		Confezioni:	
12 mesi		24 ore		35 °C		0,125-0,375- 0,750-2,500- 16,000 lt.	

Poiché le condizioni d'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.

