

# SMALTO ANTIRUGGINE finitura brillante

**B-17**



**Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.**  
**Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 500 g/l (2010).**  
**Il prodotto Smalto antiruggine contiene al massimo 390 g/l COV.**

## CARATTERISTICHE

Smalto dotato di particolari caratteristiche formulative tali da bloccare il processo di corrosione assicurando al tempo stesso un perfetto aggrappaggio al supporto. Può essere applicato come unico prodotto di fondo e di finitura su ferro senza preventivi trattamenti con fondi antiruggine. Non gocciola e può essere facilmente applicato su superfici verticali.

## CICLO APPLICATIVO

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Ferro:** rimuovere accuratamente eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti e spolverare. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente. Carteggiare e spolverare.

**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 **SMALTO ANTIRUGGINE** 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.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione in due strati di 35 Microns ciascuno, su fondi opportunamente predisposti, di **SMALTO ANTIRUGGINE**, prodotto che svolge la funzione di fondo anticorrosivo e finitura lucida.

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

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
16		ACQUA RAGIA		ACQUA RAGIA		5 - 10 %	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
LUCIDO		1 - 2 ORE		1,23 ± 0.02		5 - 10 %	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO, CARTELLA E COLORSTUDIO		4 - 5 ORE		55 ± 1		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI / SI		24 ORE		K.U. 75		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		=	
36 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.vipvernici.it