

Pittura per finiture e rivestimenti interni ed esterni di legno e metallo.  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/d): 300 g/l (2010).  
Il prodotto Smalto extrabrillante contiene al massimo 300 g/l COV

## CARATTERISTICHE

Smalto satinato alchidico-uretanico per legno e ferro, idoneo per applicazioni sia all'interno che all'esterno. Dotato di ottima copertura, pennellabilità ed elevata resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

## CICLO APPLICATIVO

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Ferro:** rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, utilizzare se necessario il CONVERTITORE DI RUGGINE AD ACQUA, spolverare. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente, carteggiare e spolverare. Applicare due mani di ANTIRUGGINE EXTRA, lasciare asciugare per almeno 24 ore, 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.

**P.V.C.:** sgrassare accuratamente, applicare una mano di PRIMER SPECIALE A SOLVENTE, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore.

**Legno nuovo:** stuccare eventuali buchi con PARSTUCK in pasta o in polvere, lasciare asciugare, carteggiare e spolverare.

**Legno già verniciato:** se in cattive condizioni rimuovere le vecchie pitture e carteggiare, se in buone condizioni sgrassare e carteggiare. Applicare una o due mani di SOTTOSMALTO OPACO, lasciare asciugare per almeno 24 ore.

### FINITURA

Applicare due mani di **SMALTO SATINATO** con un intervallo di almeno 24 ore una dall'altra.

## AVVERTENZE

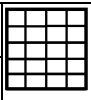




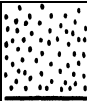




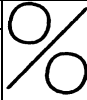
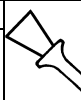


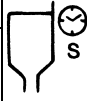




Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.

\* Per tinte derivate da basi DD e colorate la diluizione dovrà essere compresa tra 0 e 10% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto; per tinte derivate dalla base BB tra 20 e 25%. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione in due strati di 35 Microns ciascuno, su fondi opportunamente predisposti, di **SMALTO SATINATO**, smalto alchidico-uretanico con pigmenti altamente selezionati.

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

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
13		DILUENTE SINTETICO		DILUENTE SINTETICO		max. 5 % *	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
SATINATO		2 - 3 ORE		0,95 - 1,30		max. 5 % *	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO, NERO E COLORSTUDIO		6 - 7 ORE		58 ± 2		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI / SI		24 ORE		K.U. 85 ± 5		possibile	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		DIAMETRO UGELLI: 1,5 - 1,7 mm PRESSIONE: 2 atm	
36 MESI		24 ORE		48 °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.lospecifico.it