



## SCHEDA TECNICA

### SMALTO SINTETICO

#### SMALTO SINTETICO UNIVERSALE

(Codice Prodotto 97224, 97225, 97226, 97227, 97228, 97229, 97230, 97231, 97232, 97233, 97234, 97235, 97236, 97238, 97239, 97240, 97241)

#### DESCRIZIONE:

Smalto sintetico a pennello lucido per legno e ferro. Si applica su qualsiasi tipo di supporto sia interno che esterno preventivamente trattato con fondo specifico. Di ottima pennellabilità, copertura e brillantezza

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI :

E' uno smalto lucido e/o opaco per legno e ferro. Formulato con resine alchidiche e pigmenti di ottima qualità e stabilità alla luce. Dotato di eccellenti caratteristiche quali:

- ☑ BRILLANTEZZA: ottima pellicola brillante;
- ☑ DILATAZIONE: si stende con estrema facilità;
- ☑ SOLIDITA' ALLA LUCE: i colori resistono alla luce nel tempo;
- ☑ RESISTENZA ALL'ESTERNO: verso gli agenti fisici e chimici;
- ☑ RESISTENZA ABRASIVA: ai lavaggi ripetuti e agli urti.

Si applica su qualsiasi tipo di supporto sia in interni che in esterni. Di ottima pennellabilità e copertura è disponibile in una vasta gamma di toni RAL.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Indicata per la verniciatura di manufatti in ferro quali ringhiere, portoni, finestre e manufatti in legno quali mobili, armadi, porte ecc

COLORE :  
Tinte di Cartella

CONFEZIONI : E' venduto in contenitori 0,750 lt

VALORE LIMITE EMISIONE COV DIRETTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA E: Vernici e impregnanti per legno, metallo e plastica compreso gli opachi  
Contenuto COV < 400 g/l (2010)  
Questo prodotto contiene COV Max 386 g/l

#### SMALTO SINTETICO

#### DATI PRINCIPALI A 20°C :

Resa	8-12 mq/Lt
Colori	bianco + colori cartella
Essiccazione	12-14 ore a 20°C
Sopraverniciatura minimo	12 ore a 20°C
Viscosità	104 ☐ 10 secondi con visc. c din. ☐ 4 mm a 25°C
Residuo secco	43% ☐ 5%
Spessore del film	umido: 120 micron secco: 40-45 micron
Peso specifico	1,3 Kg/Lt a 25°C
Punto di infiammabilità	-
Valore ph	-
Legante	resina alchidica

#### CONDIZIONI DEL SUPPORTO :

Sgrassare con diluente nitro o liquido antisiliconico eventuali tracce di olio, grasso, unto, macchie o residui provocati da precedenti lavorazioni. Asportare con spazzola metallica e tela smeriglio le scaglie di laminazione non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine.

Successivamente applicare una mano di fondo o antiruggine e dopo 24 ore applicare due mani di finitura a distanza di 8-12 ore una dall'altra.

#### ISTRUZIONI PER L'USO :

Miscelazione: Miscelare accuratamente prima dell'applicazione

#### Applicazione

Pennello – Rullo: 10%-15% con diluente inodore o sintetico.  
Spruzzo: 10%-20% con diluente sintetico.

Volume Diluente : Le percentuali di diluizione dipendono dalle condizioni atmosferiche e di temperatura al momento dell'applicazione