

SCHEMA TECNICA**Prodotto: SMALTO SUPERIORE – alto solido****Codice : 605.GDO**

DESCRIZIONE : **smalto sintetico soprafino alto solido. Extra brillante per esterno non ingiallente.** E' dotato di ottima resistenza anche in atmosfera marina ed industriale. Eccezionale dilatazione, pienezza e brillantezza. E' stato formulato con particolari pigmenti molto resistenti alla luce. Il tipo di legante utilizzato è quello alchidico con l'aggiunta di particolari additivi che rendono il film, una volta ben asciutto, molto duro ed antigraffio. Consigliato, in modo specifico, per la verniciatura di tutti quei manufatti sia in legno che in metallo ferroso sottoposti all'esterno a condizioni climatiche molto aggressive.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	- BRILLANTE (90 - 95 gloss a 60 °)		
COLORE	- BIANCO E TINTE DA CARTELLA		
VISCOSITA'	- 20" TAZZA FORD 8		
PESO SPECIFICO	- 1.02 - 1.20 Kg/LT (a seconda delle tinte)		
RESA	- 13 - 15 mq/ltr (per mano)		
APPLICAZIONE	pennello	rullo	spruzzo
- % diluizione	- 3-5	5-10	10
- diluente	- Diluente sintetico	Diluente sintetico	Diluente sintetico
ESSICCAZIONE	asciutto	seconda mano	
a 25 °C -65% U.R.	- 6 - 8 ore	dopo 24 ore	

CICLI CONSIGLIATI

LEGNO verniciato nuovo	- carteggiare eliminando eventuali residui non aderenti - applicare una mano di BRIOLEGNO impregnante cod.423.423.000 carteggiare e applicare una o due mani di BRIOPAC 660.352.000 *applicare una o due mani di SMALTO SUPERIORE 605.600
FERRO verniciato nuovo	- carteggiare eliminando eventuali residui non aderenti applicare nelle zone dove la verniciatura è stata asportata completamente antiruggine FERROMAT cod.454.454.000 - pulire e sgrassare accuratamente il supporto applicare una mano di antiruggine FERROMAT cod.454.454.000 * applicare una o due mani di SMALTO SUPERIORE 605.600

INFORMAZIONI - Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.
- Richiudere bene il contenitore dopo l' utilizzo.
- Infiammabile. Leggere attentamente le informazioni riportate sul barattolo.

Cat. i/BS- Valore Limite UE del COV per la Categoria:600 g/L (2007)-500 g/L (2010)

Valore del COV per questo prodotto pronto all'uso: max 500 g/L

CONFEZIONI DI VENDITA	0.750 lt	2.5 lt
-----------------------	----------	--------