

# GOMMALACK AL

## Smalto al clorocaucciù alchidico

### CARATTERISTICHE GENERALI

Smalto al clorocaucciù modificato con resine alchidiche a rapida essiccazione, di elevata brillantezza e resistenza agli agenti atmosferici ed in ambienti di forte aggressione chimica. I pigmenti della formulazione sono resistenti alla luce ed assicurano un'ottima resistenza del colore.

Indicato per la finitura di strutture ed impianti industriali ove è richiesta una maggiore protezione dagli agenti atmosferici ed una elevata brillantezza.

### SUPPORTO

Fondi, isolanti, primer epossidici, antiruggini sintetiche, fondi epossidici e poliuretani.

Su vecchie verniciature prettamente carteggiate a secco o ad umido.

Strutture e vasche in cemento.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICE

Pulire accuratamente il supporto anche per mezzo di sgrassanti antisiliconici.



### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Per applicazioni a pennello o rullo e consigliabile aggiungere alla miscela un ulteriore 3% di diluente sintetico. Per applicazioni a spruzzo tipo airless o tradizionali aggiungere alla miscela il 15-20% di diluente sintetico.



### AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione :	ugello Ø 1,6 – 1,8 mm	
Aerografo a caduta :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm	
Pressione al calcio :	3,5 - 4 bar	
Aerografo HVLP :	ugello Ø 1,4 - 1,6 mm	
Pressione :	0,7 bar all'ugello	
Pistola Airless :	ugello Ø 0,09 - 0,11 inches	
Pressione :	120 - 150 bar	

# GOMMALACK AL

## Smalto al clorocaucciù alchidico

### APPLICAZIONE

Per ottenere una buona copertura è consigliabile l'applicazione di 2 mani di prodotto pronto all'uso per mezzo di qualsiasi sistema applicativo.

Prodotto termoplastico; risente del calore, non applicare il prodotto a temperature elevate.



### ESSICCAZIONE

AD ARIA	Intervallo tra le mani	10 minuti	
<i>(in funzione dello spessore e della temperatura ambiente)</i>	Fuori polvere	30 minuti	
	Fuori tatto	3 ore	
	Manipolabile	8 ore	
	Secco in profondità	24 ore a 20°C	



### DATI TECNICI

Colore	Secondo richiesta (RAL – IC ecc.)
Peso specifico	1,30 Kg/l secondo colore
Resa teorica	Non inferiore a 10 mq/l pronto all'uso Spessore medio minimo 40 µm.
Pot-life	12 ore a 20°C
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore. Durata della garanzia di stoccaggio, 12 mesi in confezione integra ad una temperatura non inferiore ai 18-20°C.



### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro.

### NORME DI SICUREZZA

#### IL PRODOTTO E' A SOLO USO PROFESSIONALE

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

