SCHEDA TECNICA

FERS

Tinte: varie

Smalto sintetico anticorrosivo ferromicaceo prodotto con resine alchidiche, ossido di ferro micaceo e speciali pigmenti che conferiscono le seguenti caratteristiche: facile pennellabilità, ottimo potere anticorrosivo ed eccezionale aderenza su superfici in ferro. La finitura satinata metallizzata conferisce ai supporti trattati un aspetto ad effetto antico ed altamente decorativo. Consigliato per la pitturazione di manufatti in ferro come ringhiere, ferro battuto, cancelli, ecc.

PREPARAZIONE

Sgrassare con diluente ed asportare con spazzola metallica o carta abrasiva le scaglie di laminazione non aderenti, tracce di ruggine o vernice non perfettamente aderente. Carteggiare la superficie, pulire accuratamente ed applicare il prodotto finale con due mani a distanza di 12-24 ore tra loro.



APPLICAZIONE

ALI LICAZIONE			
Attrezzatura	Pennello – rullo	Spruzzo ad aria	Airless
Diluizione	5-15% in peso	10-15% in peso	5-15% in peso
Ugello		1,6 – 1,8	0,13 - 0,15 inches
Pressione alla pistola bar		3 – 4	120 – 140
Numero mani	1 – 2	1 – 2	1 – 2
Spessore consigliato	40-60 micron	40-60 micron	40-60 micron
Applicare il prodotto con temp	perature ambientali tra	+7° C e 35° C	····



DII UFNTF

Acquaradia	
rioquaragia	
Diluanta sintatica ad aria	
Diluente sintetico ad ana	

ESSICCAZIONE A 20° C

LOGIOGAZIONE A ZU O	
AD ARIA	
Intervallo tra le mani:	12-24 ore
Fuori polvere:	dopo 4-6 ore
Maneggiabilità:	dopo 24 ore
Duro:	dopo 48 ore



Nota bene: I tempi di essiccazione indicati aumentano col diminuire della temperatura.

RIVERNICIATURA

E' sempre possibile dopo le 24 ore o dopo completo indurimento.

DATI TECNICI

Stoccaggio : in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore Resa teorica : 8-10 mq/l di miscela pronto all'uso, spessore 40 micron



NORME DI IGIENE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza.



PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE