

SMALTO POLIURETANICO ANTICORROSIVO BICOMPONENTE AL FERRO MICACEO

In un unico prodotto sono state riunite le caratteristiche di uno smalto poliuretanico di ottima qualità e di una resistente antiruggine, grazie all'elevato potere anticorrosivo del pigmento "ferro micaceo".

La sua elevata resistenza lo rende molto indicato per la protezione di ringhiere e di strutture metalliche in genere, specie quando queste rivestono caratteristiche di monumenti.

POLICAR FERLUX è dotato di ottimo potere coprente quindi resa elevata e notevole resistenza agli agenti atmosferici e alle sollecitazioni sia meccaniche sia chimiche.

RAPPORTO DI CATALISI: 25% con indurente NI-501 (Life Pot: 4 ore a 20°C)

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	metallizzato
PESO SPECIFICO	1,60 kg/l
VISCOSITÀ	cps 84000
RESIDUO SECCO	74%
COMPOSIZIONE	legante poliestere alifatico
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra +5-35°C
COLORI REALIZZABILI	tinte cartella

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE	al tatto 20-30', completa 8-12 ore - in forno a 60-70°C 30'
	RESA PRATICA	8 m ² /l
	DILUIZIONE	10-15% con diluente poliuretanico (post catalisi)
	SPESSORE FILM	50 µm per mano
	ATTREZZI	rullo – spruzzo
	PULIZIA ATTREZZI	con nitro subito dopo l'uso

Si consiglia di pulire accuratamente i supporti da verniciare e di rimuovere eventuali vecchie pitture non ancorate.

POLICAR FERLUX è da applicare su mano di fondo, a scelta tra Nitrosprint (antiruggine sintetica a rapida essiccazione) o Epocar (fondo epossidico bicomponente).