

ANTIRUGGINE SINTETICA GRIGIA

Antiruggine sintetica dalle molteplici possibilità di impiego.

Particolarmente indicata per la protezione di strutture in ferro esposte in ambiente di media aggressività (cittadino - rurale - industriale).

E' caratterizzata da buona copertura, ottima aderenza, elevate prestazioni anticorrosive.

Per la finitura possono essere usati smalti di tipo sintetico o oleosintetico (Halley Tec).

Non è sovraverniciabile con smalti nitro, cloro-caucciù e bicomponenti.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	satinato
PESO SPECIFICO	1,46 g/cm ³
VISCOSITÀ	180 sec TF4
RESIDUO SECCO	79%
COMPOSIZIONE	legante alchidico modificato
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	grigio/arancione

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ESSICCAZIONE	al tatto 2 ore, completa 24 ore
	RESA PRATICA	8 m ² /l
	DILUIZIONE	5-15% con acquaragia
	SPESSORE FILM	40 µm per mano
	ATTREZZI	pennello – rullo – spruzzo
	PULIZIA ATTREZZI	con diluente sintetico subito dopo l'uso

Occorre un'adeguata preparazione del supporto metallico:

in caso di tinteggiatura di un supporto nuovo, sgrassare accuratamente e rimuovere la calamina;

in caso di tinteggiatura di un supporto già verniciato, rimuovere prima la ruggine o la vernice che

tende a distaccarsi mediante spazzolatura e carteggiatura;

per un migliore aggrappaggio procedere con sabbiatura.

CAVERSINT è sovra verniciabile dopo 24 ore.