

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.