

FONDOZINCO

Ancorante per lamiere zincate e leghe leggere

GENERALITA':

Fondo ancorante per lamiere zincate e leghe leggere con azione antiruggine che permette la successiva sovraverniciatura con smalti sintetici
E' indicato per manufatti in ferro zincato quali ringhiere, cancelli, porte.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE:

METALLO NUOVO

Sgrassare e pulire con diluente nitro.

METALLO GIA' VERNICIATO

Carteggiare e/o spazzolare rimuovendo totalmente la vecchia vernice ed eventuali tracce di ruggine.

APPLICAZIONE:

Applicare a spruzzo oppure con pennello di pura setola avendo cura di "tirare" molto le pennellate in modo da lasciare sul supporto una quantità minima ed uniforme di prodotto perché uno spessore troppo alto di Fondozinco, a causa della sua fragilità, potrebbe provocare lo sfogliamento della vernice di finitura.

Applicare solo su metalli zincati almeno da un paio di mesi.

ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:

Pennello, spruzzo.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Fustini da lt. 15 lt. 2,5, lt. 0,750, lt. 0,375.

CONSIGLI E PRECAUZIONI:

-Infiammabile.- Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta- Usare in luogo ben arieggiato.- Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 5°C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il tempo necessario per l'asciugamento. - Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.-

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| ASPETTO: | Liquido viscoso |
| COLORE: | giallo |
| LEGANTE: | Resine fenoliche |
| PESO SPECIFICO: | 1,25– 1,35 |
| VISCOSITA' MEDIA: | 175" - 185" tazza Ford 4 a 23°C. |
| ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%: | fuori polvere dopo 30 minuti circa totalmente asciutto dopo 7-8 ore circa |
| SOVRAVERNICIATURA: | dopo 24 ore |
| DILUIZIONE: | nessuna, eventualmente utilizzare diluente sintetico quanto basta |
| CONTENUTO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV): | valore limite UE di COV (Direttiva2004/42/CE) per Pitture monocomponenti ad alte prestazioni (Cat.A/i,BS): 500 gr./lt. (2010). Profer contiene al massimo 495 gr./lt di Cov |
| RESA TEORICA: | fino a 10-12 mq per litro, per ogni passata |