

TOVER PRIMER E

Descrizione:

Antiruggine oleofenolica al minio di piombo per carpenteria metallica di ottima qualità per uso interno o esterno.

Composizione e Caratteristiche:

E' un prodotto formulato espressamente con resine oleofeniliche ed alta percentuale di minio di piombo (30% in peso) pigmenti purissimi ed additivi vari che gli conferiscono: ottima copertura, energiche proprietà meccaniche e anticorrosive anche nelle condizioni ambientali più difficili, assenza di ingiallimento nel tempo, facilità di applicazione, ottima adesione al supporto. Idonea per tutti i supporti metallici, carpenteria metallica in generale, macchine agricole, sovrastrutture navali, tubazioni ecc.

Dati tecnici di fornitura:

Aspetto:	fluido
colore:	arancio
peso specifico:	1,800-1,820 Kg/Lt +/- 0,005
pH:	n.a.
diluizione:	con diluente sintetico o ragia minerale dal 5 % al 10%, diluente nitro 15%
°C applicazione:	compresa tra +5°C e + 38 °C
mod. applicazione:	pennello, rullo lana "moair", airless
consumi indicativi:	12-14 Mq/Lt per mano in funzione del supporto
viscosità:	200" tazza FORD/4
essiccazione:	20-30 min. al tatto, 8-10 ore in profondità a +20°C con U.R. del 50%
sopraverniciabilità:	min. 24 ore
pot life:	n.a.
lavaggio attrezzi:	con solvente, diluente nitro o simili subito dopo l'uso
confezioni:	Lt. 0,500 - 2,5 - 16
stoccaggio	12 mesi al riparo del gelo e forti temperature

Preparazione del supporto e fondo:

FERRO NUOVO: pulire e sgrassare accuratamente il supporto con solventi alla nitro o sgrassatori simili, avendo cura di asportare ogni traccia di grasso, olio o simili presenti nei supporti ferrosi nuovi..

FERRO VERNICIATO: spazzolare e carteggiare anche con l'ausilio di mezzi meccanici asportando ogni traccia di ruggine o vecchi strati di vernice esistente. Pulire e sgrassare accuratamente il supporto con solventi alla nitro.

Applicazione:

Diluire in ragione dal 5% al 10 % max con diluente sintetico o ragia minerale per applicazione a pennello o rullo e max 15% o fino a viscosità desiderata con diluente nitro per applicazione a spruzzo, avendo cura in entrambe i casi di intersecare le mani tra loro in modo uniforme ed omogeneo su tutta la superficie.

Attendere almeno 24 ore per la sopraverniciabilità del supporto con prodotti per la finitura.



TOVER PRIMER E

Avvertenze e precauzioni generali:

- Evitare l'applicazione in presenza di pioggia o sotto l'azione diretta del sole.
- Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.
- Infiammabile (R 10)
- Conservare fuori della portata dei bambini (S 2)
- Usare in luogo ben ventilato (S 51)
- Evitare di lasciare il supporto verniciato per lunghi periodi prima della finitura con altri prodotti.

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio effettuate a +20 °C e con il 50% di U.R., sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti dalla To.Ver.Italia, (supporto, condizioni ambientali, tecniche di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società To.Ver.Italia si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

V.O.C. (Direttiva 2004/42/CE) :

- Classe di appartenenza:
"Pitture monocomponenti ad alte prestazioni".
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso :
Limite massimo : 600,00 (2007) - 500,00 (2010)
VOC del prodotto : 310,73

