

ANTIOX®

ANTIRUGGINE SINTETICA AD ALTO POTERE ANTICORROSIVO

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

Antiruggine sintetica al fosfato di zinco dotata di buona copertura e alto potere anticorrosivo.

CAMPI D'IMPIEGO

Specifico per la protezione di manufatti in ferro e in carpenteria metallica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO SPECIFICO: 1,6 - 1,7 kg/l.

VISCOSITÀ: 30 - 40 sec tazza Ford 8 a 23°C.

RESA TEORICA PER MANO: 10 - 12 m²/l.

RESIDUO SECCO: Circa 80% in peso.

ASPETTO E FINITURA: Opaco.

LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI): PITTURE MONOCOMPONENTI AD ALTE PRESTAZIONI

Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (Cat. A/i; Bs): 600 g/l (2007); 500 g/l (2010).
ANTIOX® contiene al massimo 495 g/l di COV.

MODO D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

FERRO NUOVO: pulire e sgrassare con Diluente NITRO.
FERRO GIÀ VERNICIATO: spazzolare e carteggiare rimuovendo ogni traccia di ruggine ed eventuali strati sfoglianti di smalti vecchi. Pulire e sgrassare con Diluente NITRO.

APPLICAZIONE: Va eseguita a pennello o rullo di lana a pelo corto.

DILUIZIONE: PRONTO ALL'USO, se necessario diluire con DILHEX® ACQUARAGIA.

ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R.: Al tatto 2 - 3 ore; in profondità 24 ore circa a 20°C.
Per spessori elevati di prodotto, il tempo di essiccazione in profondità può aumentare sensibilmente.

TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA: Far trascorrere almeno 24 ore circa.

Riverniciare successivamente con due mani di ASTRALE®, VERONESE®, PALLADIO®.

CONDIZIONI AMBIENTALI: Evitare l'uso in caso di pioggia imminente e su superfici surriscaldate.

AVVERTENZE: Se usato in ambienti chiusi, provvedere ad aerare adeguatamente il locale durante l'applicazione e prima di soggiornarvi.
Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: Usare DILHEX® ACQUARAGIA subito dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA:

12 x 0,250L - 12 x 0,500L - 4 x 2,5L - 15L.

COLORI DISPONIBILI:

Rosso ossido, grigio, arancio, bianco e nero.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

Conservare il contenitore lontano da fonti di calore ed in ambiente areato.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo da fonti di calore, si conserva per almeno 24 mesi a partire dalla data di acquisto.

NOTE:

Questo documento è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato Spa non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.