

ANTIOX® FEN OLEOFENOLICA

ANTIRUGGINE OLEOFENOLICA AD ALTISSIMO
POTERE ANTICORROSIVO.
CONTIENE FOSFATO DI ZINCO.



PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

La resina oleofenolica presente nella formula permette a ANTIOX FEN OLEOFENOLICA di aderire tenacemente al supporto offrendo quindi una protezione anticorrosiva più duratura ed efficace.

CAMPI D'IMPIEGO

ANTIOX FEN è la soluzione ideale per la protezione di carpenteria metallica, utensili, macchine agricole ecc.

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 75% in peso.

SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO: 40 micron per applicazioni a pennello.

ASPETTO E FINITURA: Opaco.

LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI): COV (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

COV espressi in g/l di prodotto pronto all'uso:

Limite massimo: 500,00.

ANTIOX FEN OLEOFENOLICA 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, rullo o spruzzo.

DILUIZIONE: 5-10% DILHEX® ACQUARAGIA PURA per applicazioni a pennello o rullo,
10% DILHEX® ACQUARAGIA PURA per applicazioni a spruzzo.

ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R. : Al tatto 8-10 ore circa; in profondità 24 ore circa.

TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA: Far trascorrere almeno 8 - 10 ore.

Riverniciare successivamente con due mani di ASTRALE HP, VERONESE SINTOLUX o PALLADIO.

CONDIZIONI AMBIENTALI: Evitare l'uso in caso di pioggia imminente; non usare su superfici surriscaldate e in ambienti esterni fortemente ventilati.

AVVERTENZE: Se usato in ambienti chiusi, provvedere ad aerare adeguatamente il locale durante l'applicazione e prima di soggiornarvi.

Usare adeguati mezzi di protezione individuale (guanti, mascherina e occhiali protettivi).

Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: Usare SINTEX® diluente sintetico extra o SOLVHEX® diluente nitro antinebbia subito dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA: 12 x 0,5L - 4 x 2,5L - 15L.

COLORI DISPONIBILI: Grigio.

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.

