

FENOX

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

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

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

CAMPI D'IMPIEGO

FENOX 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: 600,00 (2007) - 500,00 (2010)
FENOX 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.

DILUIZIONE: A pennello o rullo 5 - 10% con DILHEX® ACQUARAGIA.

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®, VERONESE® 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 quando le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

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