

# ANTIRUGGINE

n.37

Citrus

## Funzioni:

Antiruggine per la protezione di superfici in ferro e ghisa..

## Caratteristiche:

Pittura antiruggine a forte adesione a base di grafite. Realizza un'ottima finitura color canna fucile.

Stoccaggio: 36 mesi..

Confezioni: 0,75, 5 l

### SUPPORTO

Pulire accuratamente il supporto e rimuovere accuratamente vecchie vernici. La superficie metallica deve essere sgrassata accuratamente e pulire da tracce di ossido con balsamo di Agrume n.43.

### APPLICAZIONE

Mescolato accuratamente.  
Stendere il prodotto in strato sottile utilizzando un pennello o mediante pistola (ugello 1 mm).

### ATTREZZATURE

Pistola spray, pennello.



ESSICCAZIONE: fuori polvere 6 ore a c.n. secco 24 ore.

RESA: 28 mq/l .

DILUIZIONE: Pronto all'uso per applicazione a pennello, diluire 10% con Balsamo di agrume per l'applicazione a pistola.

PULIZIA ATTREZZATURE: Sgrassanetto.

### CAPITOLATO:

Applicare vernice antiruggine a base di grafite. Il prodotto deve essere costituito da materie prime naturali con l'esclusione di petrolio derivati. (tipo antiruggine alla grafite DURGA, n.37 prodotta da Prakriti srl). I supporti devono essere puliti e sgrassati, rimuovere tracce di ossidi con olio di agrume (tipo balsamo di agrumi n.43 Durga). Applicare a spruzzo o pennello, in modo omogeneo e in strato sottile una o due mani a distanza di 24-36 ore (in condizioni normali). Prodotto naturale per la quale si segue la normativa di non disperdere i residui nelle fognature; i componenti utilizzati sono completamente biodegradabili; i residui ed i contenitori possono essere avviati allo smaltimento urbano

### NOTE ECOLOGICHE:

L'uso dei componenti organici della formulazione (completamente biodegradabili) provenienti da fonti rinnovabili, riducono l'emissione di CO<sub>2</sub>. L'estratto di "Citrus sinensis" utilizzato, pur contribuendo al calcolo dei C.O.V. non è dannoso all'ozono troposferico (tempo dimezzamento in atmosfera 36 min).

La ragnia minerale generalmente presente nei siccativi metallici utilizzati, è allontanata nel processo di cottura, che avviene a temperature superiori ai 180°C.

### DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI:

(Norma DCB Bioediliziaitalia).  
Olio di lino cotto, standolio di aleurites, resina di dammar indurita con calce, grafite ventilata, carbonato di calcio, biossido di titanio, argilla bianca, lecitina di soia, estratto di citrus sinensis., siccativi esenti da Pb conc. totale max 0,02%.

**C.O.V.** dl 161. Valore limite consentito 400gr/l. Valore presente nella formulazione 280 gr/l. costituito da estratti vegetali, non dannosi alla fascia di ozono troposferico.

### AVVERTENZE:

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.
- Contiene olio di lino; gli stracci di imbevuti di olio di lino sono soggetti, nella stagione calda, ad autocombustione. Conservarli in recipiente ermetico e bagnarli con acqua prima di gettarli.