

Antiruggine alla propoli e grafite

DU-05-04

Antiruggine alla grafite e propoli



Prodotto utilizzabile all'interno ed all'esterno

Impiego:

Pittura antiruggine naturale per superfici in ferro e ghisa, a forte adesione.
Prodotto a base di grafite ed antiossidanti naturali.

Preparazione del supporto:

Pulire accuratamente la superficie da trattare; tracce di grassi e/o vecchie vernici devono essere rimosse.
Si può sgassare efficacemente con Balsamo di Agrumi.
Rimuovere eventuali tracce di ossido di ferro (ruggine) dal supporto con accurata spazzolatura e pulizia con Balsamo di Agrumi.

Applicazione del prodotto:

Mescolare accuratamente il prodotto e stendere a pennello in strato sottile o mediante pistola (ugello 1 mm). L'applicazione a pistola deve essere eseguita senza ripetere i passaggi sulla stessa zona.

Diluizione del prodotto:

Pronto all'uso

Resa:

28 - 35 mq/litro per mano in funzione del supporto

Tempi di essiccazione:

Con temperatura di 20° C e umidità relativa del 60%
fuori polvere dopo 12 ore
sovraverniciabile dopo 24 ore

Pulizia degli attrezzi:

Con **Sapone Lavapennelli Naturale** - Durga

Colori disponibili:

Nero canna di fucile

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Olio di lino cotto, resina conifera esterificata, olio di ricino disidratato, olio di tung, olio di lino standolizzato, zinco stearato (vegetale), carbonato di calcio, filler schermante, grafite ventilata, propoli, Balsamo di Agrumi (d-limonene), lecitina di soia, siccativo a base di resina di conifera e manganese (<0,8%). Non contiene piombo, cobalto e altri metalli pesanti pericolosi. Esente da conservanti. Non contiene ODS (ozone depleting substances). >

Risponde requisiti CAM ed HACCP. Non contiene materie prime di origine animale (certificazione VeganOK - Azienda n° 0947)

Note ecologiche:

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili.

Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente.

Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono).

Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.

Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP.

La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.

Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiolo (PI).

Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

Contiene olio di lino, nella stagione calda gli stracci imbevuti possono dare autocombustione, conservarli in recipienti ermetici e bagnarli con acqua prima di gettarli.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano. Evitare di gettare i residui nelle fognature.

Conservazione:

24 mesi in confezione integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Confezioni:

0,75 l - 2,5 l - 5 l

Voce di capitolato:

Fornitura e applicazione di vernice antiruggine a base di grafite.

Il prodotto deve essere costituito da materie prime naturali con l'esclusione di petrolio derivati e dovrà rispondere ai requisiti fissati dal decreto del Ministero dell'Ambiente, denominato Criteri Ambientali Minimi (CAM) tipo Antiruggine alla Grafite Durga, n.37.

I supporti dovranno essere puliti e sgrassati, dovranno essere rimosse tracce di ossidi con spazzolatura e 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 ore.

Permeabilità al vapore: NP	Composti Organici volatili: 140 gr/litro	Gloss: 50
Densità: 1,34 gr/cc	pH: NP	Viscosità: 30 secondi in coppa Ford 3 mm

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, e/o funzione biologica del prodotto.

Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell 'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.