Scheda Tecnica

Smalto Caloriferi DU-05-03



Smalto per radiatori

Prodotto utilizzabile all'interno ed all'esterno

Impiego:

Pittura coprente 100% naturale per caloriferi/radiatori metallici.

Ottima resistenza alla temperatura senza emissione di sostanze pericolose.

Preparazione del supporto:

Rimuovere vecchie vernici, sgrassare bene la superficie 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:

Stendere il prodotto a pennello in strato sottilissimo; la prima mano ha essenzialmente una funzione di primer ed avrà una bassa copertura. Una volta ben essiccata procedere con l'applicazione della seconda mano.

L'applicazione a pistola può essere eseguita utilizzando un ugello max 1.2 mm senza ripassare sugli stessi punti.

Occorrono 2 mani a copertura.

Diluizione del prodotto:

Pronto all'uso

Diluire con Balsamo di Agrumi o Solveg per applicazione a spruzzo

Resa:

23 mg/litro

Tempi di essiccazione:

Con temperatura di 20° C e umidità relativa del 60% fuori polvere dopo 4 ore sovraverniciabile dopo 24 ore

Pulizia degli attrezzi:

Con Sapone Lavapennelli Naturale - Durga

Colori disponibili:

Bianco

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Olio di lino imbianchito, olio di tung, standolio di lino, talco, biossido di titanio, Balsamo di Agrumi (d-limonene), lecitina di soia, essiccante di manganese (resina di pino, manganese, trementina di gemma).

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); i Composti Organici Volatili presenti nella formulazione sono costituiti da d-Limonene e a-Pinene: questi prodotti non hanno effetti negativi sulla fascia di ozono troposferico, sono fotodegradabili con un tempo di dimezzamento massimo di 16 minuti. Da milioni di anni è rilasciato spontaneamente in atmosfera dal mondo vegetale in quantità superiore alle 500.000 ton/anno.

.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.

Infiammabile - 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 | - 2,5 |

Permeabilità al vapore: NP	Composti Organici volatili: 140 gr/litro	Gloss: NP
Densità:	pH:	Viscosità:
1,6 gr/cc	NP	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.