

Ficha Técnica

Smalto Caloriferi

DU-05-03

Esmalte para radiadores



Producto de uso en interiores y exteriores

Uso:

Pintura de cobertura 100% natural para caloríferos/radiadores metálicos.
Excelente resistencia a la temperatura sin emisión de sustancias peligrosas.

Preparación del soporte:

Eliminar pinturas viejas y desengrasar bien la superficie con Balsamo di Agrumi.
Eliminar los posibles restos de óxido de hierro (óxido) del soporte con un atento cepillado y limpieza con Balsamo di Agrumi.

Aplicación del producto:

Extender el producto con brocha en una capa muy fina; la primera mano tiene fundamentalmente una función de imprimación y tendrá una cobertura baja.

Una vez bien seca, aplicar la segunda mano.

La aplicación con pistola se puede realizar con una boquilla máx. de 1,2 mm sin volver a pasar por los mismos puntos.

Se necesitan 2 manos para cubrir.

Dilución del producto:

Listo para el uso

Diluir con Balsamo di Agrumi o Solveg para aplicación con spray

Rendimiento:

23 metros cuadrados/litro

Tiempos de secado:

Con temperatura de 20°C y humedad relativa del 60%

seco al polvo en 4 horas

tratable en 24 horas

Limpieza de herramientas:

Con **Jabón para brochas natural** - Durga

Colores disponibles:

Blanco

Declaración de componentes del producto:

Aceite de linaza blanqueado, aceite de tung, aceite de linaza polimerizado, talco, dióxido de titanio, Balsamo di Agrumi (d-limoneno), lecitina de soja, desecante de manganeso (resina de pino, manganeso, trementina de gema).

No contiene materias primas de origen animal (certificación VeganOK - Empresa n° 0947)

Notas ecológicas:

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables.

No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.

No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono); i Compuestos Orgánicos Volátiles presentes en la formulación están formados por d-Limoneno y a-Pineno: estos productos no tienen efectos negativos en la capa de ozono troposférico y son fotodegradables con un tiempo de reducción máximo de 16 minutos. Desde hace millones de años, se libera espontáneamente a la atmósfera desde el mundo vegetal en una cantidad superior a las 500.000 ton/año.

.Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente.

Apto para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP.

La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Lugar de fabricación: Laboratorio Durga – Acciaiolo (PI).

Advertencias:

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir.

Inflamable - contiene aceite de linaza. En la estación calurosa los trapos impregnados pueden sufrir autocombustión. Conservarlos en recipientes herméticos y mojarlos en agua antes de tirarlos.

Todos los componentes son completamente biodegradables y eliminables con los residuos urbanos. No arrojar los residuos a la red de alcantarillado.

Almacenamiento:

24 meses en envase íntegro, protegido del frío y de las fuentes de calor.

Paquetes:

0,75 l - 2,5 l

Permeabilidad al vapor: NP	Compuestos orgánicos volátiles: 140 gr/litro	Gloss: NP
Densidad: 1,6 gr/cc	pH: NP	Viscosidad: 30 secondi in coppa Ford 3 mm

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto. Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.