

Ficha Técnica

Vernice cotta

DU-04-01



Acabado protector brillante para exteriores

Producto de uso en interiores y exteriores

Uso:

Ideal en la restauración de la madera.

Producto de gran resistencia y elasticidad, basado en la cocción artesanal de aceites vegetales de linaza y tung en mezclas de resinas vegetales preciadas y trementina de gema pura.

Protege e impermeabiliza la superficie de la madera, permitiendo, sin embargo, una buena transpiración.

Preparación del soporte:

La madera absorbente se debe lijar con papel de grano 150 - 180 y se debe tratar previamente con una o dos manos de protector nº 15.

Lijar de nuevo antes de la aplicación con Vernice Cotta.

Humedad ideal de la superficie no superior al 12%

Aplicación del producto:

Mezclar el producto antes del uso. Si es necesario, diluir con aproximadamente el 5-10% de Balsamo di Agrumi n.43 o Solveg n.53.

Aplicar con brocha evitando la formación de zonas de acumulación.

También se puede aplicar con spray, asegurándose de no volver a pasar el chorro por los mismos puntos. (usar boquillas finas 1-1.2 y baja presión).

En caso de acumulaciones de producto, 10-15 minutos después de la aplicación, conviene pasar un paño de algodón seco para quitar las sobras.

Dilución del producto:

Listo para el uso

en caso de necesidad, diluir con Balsamo di Agrumi o Solveg máximo 5% - 10%

Rendimiento:

22 metros cuadrados/litro

Tiempos de secado:

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

seco al polvo en 8 horas

seco en 24 horas

Limpieza de herramientas:

Con **Jabón para brochas natural** - Durga

Colores disponibles:

Transparente

Declaración de componentes del producto:

Resina vegetal de dammar, éster glicérico de colofonia de gema, aceite de tung, aceite de linaza cocido y estandarizado, Balsamo di Agrumi (d-limoneno), trementina de gema, sandracca, cera de carnaúba. Lecitina de soja. Desecante de manganeso y colofonia.

Libre de derivados del petróleo, metales pesados y conservantes.

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:

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

Paquetes:

0,75 l - 2,5 l - 5 l - 20 l

Artículo de especificación:

Suministro y aplicación de pintura natural para el tratamiento de todas las superficies de madera, en exteriores. El producto tendrá buena capacidad adhesiva que forme películas elásticas, basado en la cocción artesanal de aceite de linaza y aleurites. Deberá estar libre de sustancias de origen petrolífero y de desecantes a base de plomo o cobalto (Tipo Vernice Cotta Durga n° 351).

El producto deberá ir acompañado por una declaración completa de todos los componentes utilizados.

Permeabilidad al vapor: NP	Compuestos orgánicos volátiles: 400 gr/litro	Gloss: NP
Densidad: 0,88 gr/cc	pH: NP	Viscosidad: NP

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.