

Ficha Técnica

Pasta di Cera

DU-04-08

Acabado de cera sólida



Producto para uso en interiores

Uso:

Pasta a base de cera de abeja virgen y cera vegetal de carnaúba en aceite de cítricos y trementina de gema pura. Este producto nutre y protege en profundidad las fibras de la madera, regenera y aporta brillo a las partes ya tratadas, permitiendo un mantenimiento periódico fácil y resistente de muebles, puertas y ventanas. Excelente también para el acabado de superficies metálicas.

Preparación del soporte:

El soporte a tratar debe estar bien seco y limpio, sin polvo, cola ni grasa.

Aplicación del producto:

Se aplica simplemente con un tampón de tejido de algodón, extendiendo una película de pasta fina y homogénea; después de unos 5 minutos, se pasa una tela seca, hasta que desaparezca pronto la sensación de mojado al tacto. Debido a la notable dureza otorgada a la cera carnaúba, es importante aplicarse capas extremadamente finas para obtener el máximo resultado. Esperar unos 30/60 minutos y pulir la superficie tratada con un paño de algodón. Si es necesario, cepillar las superficies ásperas tratadas (por ej., terracota sin pulir) con monocepillo o cepillo de sorgo. Un exceso de producto puede provocar un blanqueo sobre todo en superficies ásperas. Conviene realizar una prueba de aplicación para valorar el resultado antes de continuar.

Dilución del producto:

Listo para el uso - no diluir

Limpieza de herramientas:

Con **Jabón para brochas natural** - Durga

Colores disponibles:

Neutro

Declaración de componentes del producto:

Cera de abeja virgen, cera vegetal de carnaúba, resina de dammar, colofonia de gema, aceite de linaza cocido, Balsamo di Agrumi (d-limoneno), trementina de gema, inf. al 5% lecitina de soja, propóleo y aceite de cedro. Secantes de manganeso y resina de pino.

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:

0,105 kg - 0,75 kg - 5 kg

| | | |
|-------------------------------|---|--------------|
| Permeabilidad al vapor: NP | Compuestos orgánicos volátiles: 580 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.