

Ficha Técnica

Brilla

DU-12-05



Cera vegetal auto-abrillantadora para barro cocido y parquet

Uso:

Cera líquida de autopulido vegetal.

Producto en emulsión acuosa que devuelve brillo, luminosidad y protección a los suelos de madera, terracota y piedra.

Con cera de carnaúba y aceite esencial de eucalipto.

Aplicación del producto:

Agitar antes del uso. Añadir Brilla en la solución habitual de agua y Saponello utilizada para la limpieza ordinaria.

Son suficientes 50 ml (1/3 de vaso) por cubo (4 - 5 l)

Cuando sea necesario, usar Brilla solo de la manera siguiente:

Para obtener una capa especialmente brillante, extender una capa fina y uniforme de producto con un cepillo y dejar secar. Realizar una prueba preliminar para verificar la dosificación efectiva del producto en la superficie. Se puede añadir agua para facilitar la obtención de una capa más fina y más rápida en el secado.

Tiempos de secado:

Con temperatura mínima de 20°C y humedad relativa del 60% seco después de 30 minutos; se puede pisar después de 30-60 minutos

Colores disponibles:

Neutro

Declaración de componentes del producto:

Agua, resina de Senegal, jabones vegetales: potassium cocoate, ammonium stearate, Potassium oleate. Polialquilglucósidos (tensoactivos derivados del azúcar), cera vegetal de carnaúba, aceite esencial de eucalipto, aceite de linaza, potassium sorbate.

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

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.

Todos los componentes son completamente biodegradables y se pueden eliminar con los residuos urbanos.

Almacenamiento:

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

Paquetes:

1 l - 5 l

Permeabilidad al vapor: NP	Compuestos orgánicos volátiles: NP	Gloss: NP
Densidad: 0,99 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.