

Ficha Técnica

Encausto Plus

DU-04-07

Cera líquida natural en emulsión



Producto para uso en interiores

Uso:

Encausto Plus se puede utilizar:
como acabado sobre Cotto Fondo en el tratamiento de suelos de terracota (en sustitución de Duroil para obtener acabados más claros);
como acabado en impregnantes y otros protectores para madera de la línea Durga en interiores;
como excelente anti-polvo para ladrillos en paredes internas y desvanes.
A diferencia de las ceras normales a base de parafina, este producto permite la transpirabilidad necesaria de los soportes tratados.

Preparación del soporte:

El soporte debe estar libre de grasas y polvo. Eliminar los restos de cola o resina.
Las maderas tanínicas (por ej., castaño o roble) se pueden preparar con Tannino Stop para eliminar las manchas de tanino o de óxido de hierro.

Aplicación del producto:

Se puede aplicar con esponja, tampón, monocepillo o brocha.
Es necesario extender el producto en capas muy finas; en soportes porosos, es importante evitar acumulaciones de producto que después puedan causar blanqueos. Por tanto, aplicar poco producto en la esponja o, en caso de uso de brocha, repasar la parte mojada con una brocha seca para eliminar el exceso.
Con monocepillo, extender con disco blanco o con cepillo vegetal suave (en soportes no lisos, como en terracota rústica).
Realizar siempre una prueba preliminar de aplicación.
Después de 1-2 h desde la aplicación, se puede pulir con un paño de algodón.

Dilución del producto:

Listo para el uso. En fondos muy absorbentes, se puede diluir con agua del 10 al 30%

Rendimiento:

En función del soporte de 10 a 30 metros cuadrados/litro

Tiempos de secado:

Con temperatura de 20 °C y 60% de humedad relativa, seco al polvo después de aproximadamente 30 minutos.

Limpieza de herramientas:

Con **Jabón para brochas natural** - Durga

Colores disponibles:

Neutro

Declaración de componentes del producto:

Agua, cera de abeja virgen, cera vegetal de carnaúba, aceite de linaza cocido, resina de colofonia, celulosa, tensioactivos derivados del azúcar, hidróxido de sodio, jabón de lino, aceite de naranja. No contiene secantes ni conservantes.

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.
Todos los componentes son completamente biodegradables, eliminables con los desechos urbanos.
No verter los residuos en la red de alcantarillado.

Almacenamiento:

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

Paquetes:

1 | -5 |

Artículo de especificación:

Suministro y aplicación de cera líquida natural transpirable y antiestática a base de cera de abeja y cera de carnaúba, libre de parafinas y otros derivados del petróleo Tipo Encausto Plus - i.34 Durga.

La aplicación se deberá realizar en una capa fina, eliminando el exceso con un paño seco.

Si es necesario, pulir después del secado con un paño de algodón.

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

Permeabilidad al vapor: NP	Compuestos orgánicos volátiles: 15 gr/litro	Gloss: 30 dopo lucidatura
Densidad: 1 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.