

LUCER

Lustre, brillo y protección para suelos de terracota de interior

ENNOBLECIMIENTO

1
2
3

USO:	INTERIOR
DONDE SE APLICA:	TERRACOTA
ENVASES:	1, 5, 10 Y 25 L.
RENDIMIENTO:	1 litro trata entre 10 y 15 m ²



CARACTERÍSTICAS:

1. Protege sus suelos contra todo tipo de manchas domésticas. Es el producto de acabado perfecto para finalizar un tratamiento.
2. Nutre el barro realizando la tonalidad natural de las piezas.
3. Proporciona al suelo un tacto suave y un sedoso acabado satinado.
4. Es altamente resistente al desgaste, por eso es aconsejable incluso para lugares sometidos a un uso intensivo.
5. Facilita la limpieza en materiales muy rugosos y protege sus suelos del desgaste.

VENTAJAS:

1. Producto autobrillante. No es necesario frotar para conseguir brillo. Aplicación sencilla y secado rápido. Efecto antihuellas.
2. Ideal para realzar el tono y renovar el brillo de sus pavimentos sin necesidad de decapar los tratamientos antiguos. Gran capacidad de adherencia. Ideal para suelos nuevos y antiguos.
3. Permite que las piezas transpiren por eso mantiene la sensación de calidez del barro.
4. No se exfolia, ni se amarillea ni se ennegrece. No envejece con el paso del tiempo.
5. Crea un Efecto Antigrasa. Evita la acumulación de suciedad facilitando la limpieza y el mantenimiento ordinario del suelo.

DILUCIÓN: Se aplica puro, sin diluir

APLICACIÓN:

- 1• Aplicar con el suelo bien barrido, perfectamente limpio y completamente seco.
- 2• Agitar antes de usar y verter en un recipiente limpio.
- 3• Aplicar con una brocha ancha, de manera uniforme y continua una mano bien estirada a las piezas y juntas de forma que quede el producto igualmente repartido. No deje charcos.
- 4• Pasadas 24 Horas, aplique una segunda mano para conseguir mayor protección, brillo y uniformidad. La segunda mano, disimula los defectos de aplicación de la primera.

ÚTILES PARA APLICACIÓN: Se aplica con una brocha ancha. De 20cm aproximadamente.

TEMPERATURA APLICACIÓN: Entre 5 y 35°

LIMPIEZA DE ÚTILES: Con disolvente.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto seca a la hora pero el producto resulta totalmente eficaz pasadas 24 horas.

MANTENIMIENTO: Realice el mantenimiento ordinario con Cerabric de manera constante. Para renovar el brillo y la protección en zonas deterioradas es aconsejable realizar una limpieza en profundidad con SANIGEL y aplicar una nueva mano de LUCER.

CONSEJOS: Sobre materiales muy poco absorbentes, aplique el producto muy estirado para evitar que se formen marcas de brochazos.

PRECAUCIONES: No aplicar producto en exceso ya que pueden aparecer acumulaciones oscuras. En ese caso, las eliminaremos con un paño empapado con disolvente.

ADVERTENCIAS: Ventilar bien la zona durante la aplicación y secado del producto.

PELIGRO: No ingerir. Líquidos y vapores muy inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Se sospecha que daña el feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No respirar la niebla/los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse). En caso de incendio: utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o CO2 para la extinción. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Tolueno, propanona.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 915 620 420).

Valor límite UE para este producto (Cat A/h): 750 g/L (2010).

Contenido máximo COV en este producto: 621,269 g/L.

Estado físico a 20°C: Líquido
Color: Marrón
pH al 5%: No aplicable
Densidad a 20°C: 890 - 910 Kg/m³

COMPOSICIÓN: contiene entre otros: más de 30% de Hidrocarburos aromáticos, menos de 5% de hidrocarburos alifáticos.

