

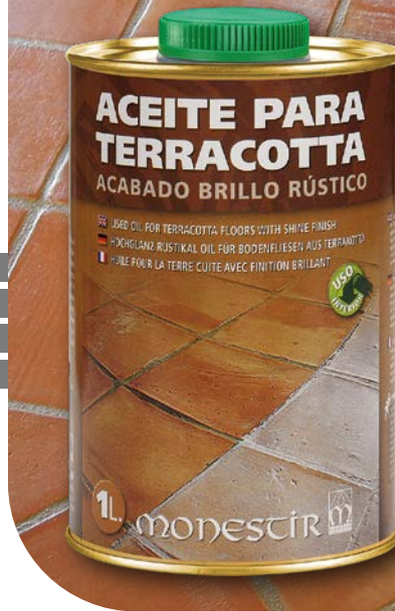
# ACEITE PARA TERRACOTA brillo rústico

Aceite para el tratamiento de suelos de terracota por el método tradicional

TRATAMIENTO  
Y ACABADO



<b>USO:</b>	INTERIOR
<b>DONDE SE APLICA:</b>	LADRILLO Y TERRACOTA
<b>ENVASES:</b>	1, 5, 10, 25L.
<b>RENDIMIENTO:</b>	1 litro trata entre 8 y 10 m <sup>2</sup> por mano



## CARACTERÍSTICAS:

1. Protege sus suelos contra todo tipo de manchas domésticas. Ideal como tratamiento y como acabado. Secado rápido y sin olor residual.
2. Nutre el barro realizando la tonalidad natural de las piezas.
3. Proporciona al suelo un tacto suave y un acabado brillante.
4. Es altamente resistente al desgaste, por eso es aconsejable incluso en 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 no se exfolia. No amarillea ni se ennegrece. No envejece con el paso del tiempo y mantiene es aspecto cálido del barro cocido.
4. Crea un efecto antigrasa. Evita la acumulación de suciedad facilitando la limpieza y el mantenimiento ordinario del suelo.

<b>DILUCIÓN:</b>	Se aplica puro, sin diluir
<b>APLICACIÓN:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1• Aplicar directamente con el suelo perfectamente limpio y seco.</li> <li>2• Aplicar una 1ª mano generosa y uniforme y dejar secar 24 horas.</li> <li>3• Al día siguiente aplicar una 2ª más estirada y 24 horas después se aplicará una 3ª mano para conseguir un acabado brillante y una protección definitiva.</li> </ol>
<b>ÚTILES PARA APLICACIÓN:</b>	Se aplica con una brocha ancha. De 20cm aproximadamente o en materiales muy lisos como barro fabricados con máquina es aconsejable hacer la aplicación con un rodillo de lacar.
<b>TEMPERATURA APLICACIÓN:</b>	5 y 35°C
<b>LIMPIEZA DE ÚTILES:</b>	Con disolvente.
<b>TIEMPO DE SECADO:</b>	Al tacto seca a la hora pero el producto resulta totalmente eficaz pasadas 24 Horas.
<b>MANTENIMIENTO:</b>	Realice el mantenimiento ordinario con Cerabric de manera constante.
<b>CONSEJOS:</b>	Sobre materiales muy poco absorbentes, aplique el producto muy estirado para evitar que se formen marcas de brochazos o aplíquelo con rodillo.
<b>PRECAUCIONES:</b>	No aplique producto en exceso para obtener una terminación uniforme.
<b>ADVERTENCIAS:</b>	Ventilar bien la zona durante la aplicación y secado del producto.
<b>PELIGRO:</b>	<p>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 al 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.</p> <p>Sustancias que contribuyen a la clasificación: Tolueno, propanona.</p> <p>EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Tel. 915 620 420).</p> <p>Valor Limite UE para este producto (Cat A/h):750 g/L (2010)</p> <p>Contenido máx. COV en este producto: 621,269 g/L</p>

Estado físico a 20°C:	Líquido
Color:	Marrón
pH al 5%:	No aplicable
Densidad a 20°C:	890 - 910 Kg/m <sup>3</sup>

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

