

# COTTOBELLO

Tratamiento base para suelos de terracotta colocados en interiores con acabado natural

<b>USO:</b>	INTERIOR
<b>DONDE SE APLICA:</b>	BARRO
<b>ENVASES:</b>	1, 5, 10 Y 25
<b>RENDIMIENTO:</b>	1 litro trata entre 8 y 12 m <sup>2</sup>



## CARACTERÍSTICAS:

1. Se emplea como tratamiento base. Protege el suelo y juntas de manera uniforme. No altera el tono ni el color del barro.
2. Penetra en profundidad y reduce drásticamente la porosidad de la terracota.
3. Evita la aparición de eflorescencias salinas y manchas de humedad.
4. Hidrata el suelo y deja un tacto suave. Esencial para barros muy rugosos.
5. En fachadas de ladrillo en interior evita que se desprenda la arenilla de las piezas y juntas. Efecto consolidante.

## VENTAJAS:

1. Producto ecológico. Respeta su salud y el medio ambiente.
2. Permite que las piezas transpiren por eso mantiene la sensación de calidez que transmiten las terracotas en interior.
3. Aplicación sencilla y secado inmediato.
4. No amarillea ni se ennegrece. No envejece con el paso del tiempo.
5. 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 con el suelo bien barrido, perfectamente limpio y completamente seco.</li> <li>2• Agitar antes de usar y verter en un recipiente limpio.</li> <li>3• Aplicar con una brocha ancha y de manera uniforme una mano generosa pero sin aplicar producto en exceso sobre las piezas y juntas de forma que quede el producto igualmente repartido. No deje charcos.</li> <li>4• Pasadas 24h el tratamiento se finaliza con la aplicación de un producto de acabado.</li> </ol>
<b>ÚTILES PARA APLICACIÓN:</b>	Se aplica con una brocha ancha. De 20cm aproximadamente.
<b>TEMPERATURA APLICACIÓN:</b>	Entre 5 y 35°
<b>LIMPIEZA DE ÚTILES:</b>	Con agua.
<b>TIEMPO DE SECADO:</b>	
<b>CONSEJOS:</b>	Efectúe una prueba antes de realizar toda la aplicación para asegurarse de que el suelo reúne las condiciones de porosidad y secado necesarias para realizar el tratamiento con éxito.
<b>PRECAUCIONES:</b>	No aplicar producto en exceso ni sobre materiales no absorbentes ya que pueden aparecer zonas blanquecinas. En ese caso eliminarlas realizando un lavado con SANIGEL.
<b>ADVERTENCIAS:</b>	Este producto no requiere ningún cuidado especial ya que no está clasificado como peligroso según la normativa vigente.

Estado físico a 20°C:	Líquido
Color:	Rosa
pH al 100%:	7,0 - 8,0
Densidad a 20°C:	980 - 1020 Kg/m <sup>3</sup>

Descripción química: Mezcla: Solución acuosa con copolímeros acrílicos. No clasificado como peligroso para la salud ni para el medio ambiente.

COMPOSICIÓN: Emulsión compleja de ceras parcialmente modificadas.

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.