

# REMEMBER

Protector antimanchas con efecto mojado para suelos terracota de interior

<b>USO:</b>	INTERIOR
<b>DONDE SE APLICA:</b>	BARRO
<b>ENVASES:</b>	1, 5, 10, 25 L.
<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 a la vez que realza la tonalidad del barro con Efecto Mojado.
2. Penetra en profundidad y reduce drásticamente la porosidad de la terracota.
3. Hidrata el suelo y deja un tacto suave. Esencial para facilitar el mantenimiento en barros muy rugosos.
4. Evita la aparición de eflorescencias salinas en suelos de terracota.
5. Aplicando una mano ligera conseguimos un Efecto Mojado suave y mate, en cambio si aplicamos una mano generosa, el Efecto Mojado será intenso y satinado.

## 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, de manera uniforme una mano generosa a 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.

Información suplementaria: 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.