

# IMPERMEABILIZANTE SUPERFICIES POROSAS

Protector anti manchas con acabado natural para terracota, cemento y piedra

PRETRATAMIENTO



<b>USO:</b>	INTERIOR / EXTERIOR
<b>DONDE SE APLICA:</b>	TERRACOTA - PIEDRA - GRANITO - MÁRMOL - CEMENTO
<b>ENVASES:</b>	1, 5, 10, 25 L.
<b>RENDIMIENTO:</b>	1 litro trata entre 8 y 10 m <sup>2</sup>



## CARACTERÍSTICAS:

1. Protege sus suelos contra todo tipo de manchas domésticas sin alterar la belleza natural de las piezas y juntas.
2. Actúa como consolidante de los materiales evitando el envejecimiento y desgaste prematuro.
3. Protege sus piezas y juntas de las inclemencias atmosféricas previniendo la formación de concentraciones de moho.
4. Ayuda a prevenir la degradación de las piezas y las exfoliaciones de las piezas por heladas en exteriores.
5. Evita la aparición de eflorescencias salinas y manchas de humedad.

## VENTAJAS:

1. No forma película, por eso no altera la característica antideslizante de sus suelos. Se puede emplear para exteriores, bordes de piscinas y platos de ducha.
2. Penetra en profundidad y no amarillea ni envejece con el paso del tiempo.
3. Permite que las piezas transpiren y seca rápidamente.
4. Facilita la limpieza de sus suelos.

<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 y en un ambiente ventilado.</li> <li>2. Agitar antes de usar y verter en un recipiente limpio.</li> <li>3. Aplicar con un rodillo fino o brocha ancha, de manera uniforme una mano bien estirada a las piezas y juntas de forma que quede el producto igualmente repartido. No deje charcos.</li> </ol>
<b>ÚTILES PARA APLICACIÓN:</b>	Se aplica con un rodillo de lacar o con una brocha ancha. De 20cm aproximadamente.
<b>TEMPERATURA APLICACIÓN:</b>	Entre 5 y 35°
<b>LIMPIEZA DE ÚTILES:</b>	Con disolvente.
<b>TIEMPO DE SECADO:</b>	
<b>MANTENIMIENTO:</b>	Realice el mantenimiento ordinario de sus suelos con jabón neutro de manera constante. Para renovar la protección en zonas deterioradas es aconsejable realizar una limpieza en profundidad y aplicar una nueva mano.
<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.
<b>ADVERTENCIAS:</b>	En coronaciones de jardines y piscinas, aplique PROTECER por inmersión durante un par de segundos, coloque el suelo con cemento cola y después de la limpieza final trate todo el suelo y las juntas.
<b>ADVERTENCIAS:</b>	En exteriores y sobre materiales muy poco absorbentes, aplique el producto muy estirado para evitar excesos.



Estado físico a 20°C:	Líquido
Color:	Incoloro
pH:	No aplicable
Densidad a 20°C:	700 - 900 Kg/m <sup>3</sup>

Sustancia que contribuyen a la clasificación: Propanona; Querosina (petróleo), hidrosulfurada

Contenido máximo en COV del producto listo para su empleo: 710\*35 g/L-Valor límite de la UE para el producto (cat. A/H): 750 g/L (2010)"

**PELIGRO** - Líquidos y vapores muy inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.