

MITROL

Tratamiento hidrofugante para terracota para exteriores. Acabado natural y mate

PROTECCIÓN

1
2
3

USO:	INTERIOR / EXTERIOR
DONDE SE APLICA:	TERRACOTA
ENVASES:	1, 5, 10 y 25 L.
RENDIMIENTO:	1 litro trata entre 8 y 12 m ²



CARACTERÍSTICAS:

1. Indicado para la protección de suelos y fachadas terracotta sin alterar el tono, color ni brillo.
2. Evita la aparición de eflorescencias salinas en suelos de terracotta.
3. Actúa como consolidante de los materiales evitando el envejecimiento y desgaste prematuro.
4. Protege sus piezas y juntas de las inclemencias atmosféricas.
5. Previene la formación de concentraciones de verdín.
6. Ayuda a prevenir la rotura de la terracotta y las exfoliaciones de la piedra por heladas en exteriores.

DILUCIÓN:	Se aplica puro, sin diluir
APLICACIÓN:	<ol style="list-style-type: none">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 una mano generosa a las piezas y juntas de manera que quede el producto igualmente repartido. No deje charcos. Si desea una protección mayor, al cabo de 1 hora puede aplicar una segunda mano.4• Para impermeabilizar fachadas se puede aplicar con un pulverizador.
ÚTILES PARA APLICACIÓN:	Se aplica con una brocha ancha de 20 cm. aproximadamente. En fachadas utilizaremos un pulverizador.
TEMPERATURA APLICACIÓN:	Entre 5 y 35°
LIMPIEZA DE ÚTILES:	Con agua.
TIEMPO DE SECADO:	
MANTENIMIENTO:	Realice el mantenimiento ordinario de sus suelos con Cerabric de manera constante. Para renovar la protección en zonas deterioradas es aconsejable realizar una limpieza en profundidad y aplicar una nueva mano de MITROL.
CONSEJOS:	No aplicar producto en exceso ni sobre materiales no absorbentes ya que pueden aparecer zonas blanquecinas.
PRECAUCIONES:	Si aplica sobre una fachada con pulverizador, utilice el producto con guantes y con gafas de protección para evitar salpicaduras.

Clasificación de la sustancia o de la mezcla: No clasificado como peligroso para la salud ni para el medio ambiente.
Descripción química: Solución acuosa con alcoholes y agentes hidrooleorepelentes.