

IMPERMEABILIZANTE SUPERFICIES POROSAS

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

PRETRATAMIENTO



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

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.

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 y en un ambiente ventilado. 2. Agitar antes de usar y verter en un recipiente limpio. 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.
ÚTILES PARA APLICACIÓN:	Se aplica con un rodillo de lacar o con una brocha ancha. De 20cm aproximadamente.
TEMPERATURA APLICACIÓN:	Entre 5 y 35°
LIMPIEZA DE ÚTILES:	Con disolvente.
TIEMPO DE SECADO:	Al tacto seca inmediatamente pero el producto resulta totalmente eficaz pasadas 24 Horas.
MANTENIMIENTO:	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.
CONSEJOS:	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.
PRECAUCIONES:	No aplicar producto en exceso ni sobre materiales no absorbentes.
ADVERTENCIAS:	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.
ADVERTENCIAS:	En exteriores y sobre materiales muy poco absorbentes, aplique el producto muy estirado para evitar excesos.
PELIGRO:	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. 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. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/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. Se sospecha que daña al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas. No respirar la niebla/los vapores. Sustancia que contribuyen a la clasificación: Tolueno, Acetato de n-butilo. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 915 620 420).

UN1294

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

COMPOSICIÓN: contiene entre otros: más de 30% de hidrocarburos alifáticos
 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)"

