



DOMUS

QUÍMICAS

www.quimicadomus.com

OLEOSTOP 100

Antimanchas para piedra natural y superficies porosas.

Descripción:

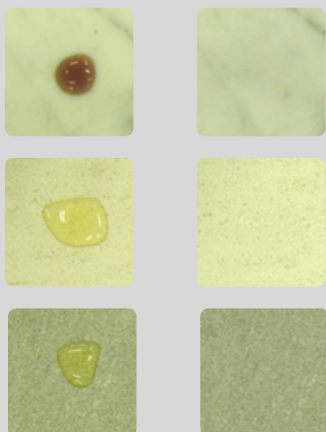
Protector antimanchas, hidrófugo y oleófugo, para piedra natural y superficies porosas.

Propiedades

- Protector antimanchas.
- Protector hidrófugo y oleófugo para tratamiento de piedra natural y superficies porosas.
- Producto nanotecnológico basado en un polímero híbrido de última generación que actúa a nivel molecular anclando químicamente sobre la piedra tratada.
- Protege contra todo tipo de manchas orgánicas (grasas, comidas, bebidas, etc.).
- No altera el color, ni la tonalidad, ni la textura del material.
- No crea películas superficiales.
- Válido para exteriores.
- Está formulado con disolventes de baja toxicidad que facilita la aplicación en interiores.

Aplicación

El producto puede aplicarse sobre superficies de mármol, granito, terrazo, piedra natural o sintética, hormigón, barro, materiales cerámicos, etc.



Propiedades físico-químicas

- **Aspecto:** Líquido
- **Color:** Incoloro
- **Naturaleza:** Polímeros en disolución
- **Densidad** (kg/lit): 0.80 +/- 0.010
- **Índice refracción** (nD) 1.375 +/- 0.010

Modo de empleo

La superficie a tratar debe estar bien limpia y seca.

- 1° Aplicar el producto con una brocha, rodillo de pelo corto o un paño seco y extenderlo de manera uniforme por toda la superficie.
- 2° Cuando la superficie está seca (15 - 30 minutos), retirar el exceso de producto pasando un paño limpio y seco o humedecido con el mismo producto, hasta obtener un aspecto uniforme.
- 3° La superficie está completamente seca y protegida al cabo de 24 horas.

Para materiales muy porosos.

- Aplicar 2 o 3 capas, dejando 30/60 minutos entre cada aplicación.
- Para limpieza de mantenimiento de las superficies protegidas, utilizar un limpiador neutro.

Presentación

Envases de 10 y 30 litros.

Precaución

- **H224** - Líquidos y vapores inflamables.
- **P210** Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.
- No fumar.
- **P243** Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
- **P501** Eliminar el contenido/el recipiente en según normativa local.
- **P370+P378** En caso de incendio: Utilizar polvo seco para apagarlo.
- **P303+P361+P353** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado.

Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.

La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

Tel: 951 395 377 Móvil: 615 772 737 | info@quimicasdomus.com | at.domus@gmail.com



DOMUS

QUÍMICAS

www.quimicadomus.com

OLEOSTOP 100

Antimanchas para piedra natural y superficies porosas.

Recomendaciones

P501C Eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, conforme a la normativa local.

Reglamento aplicable

Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

Tel: 951 395 377 Móvil: 615 772 737 | info@quimicasdomus.com | at.domus@gmail.com