



- **BARRO**
- **LADRILLO CARA VISTA**
- **GRES EXTRUSIONADO**
- **PIEDRA NATURAL**
- **PIEDRA ARTIFICIAL**
- **CEMENTO**
- **MOSAICO HIDRÁULICO**



### PARA QUÉ SIRVE

■ Elimina las manchas de grasa y aceite del barro, gres extrusionado, piedra natural, granito, aglomerados, mármol envejecido, mosaico hidráulico, cemento.

### LAS VENTAJAS

- Muy práctico debido a su cómodo pulverizador.
- Muy eficaz sobre barro exterior no tratado o tratado con productos sin película.
- No deja rastros si la mancha es reciente.
- Perfecto también sobre gres extrusionado, baldosín catalán, mosaico hidráulico, piedra artificial, cemento y piedra natural con acabado rústico.
- Prestaciones elevadas: limpia donde los quitamanchas comunes no llegan.
- Garantiza grandes prestaciones incluso sobre superficies no tratadas.

### COMO SE UTILIZA

**No se diluye:** listo para el uso.

#### Aplicación:

1. *Pulverizar a 15 cm de distancia manteniendo el envase con unos 45° de inclinación.*
2. *Dejar secar durante unos minutos. Se formará un polvo blanco fino que se llevará la suciedad de grasa disuelta.*
3. *Eliminar con un cepillo.*
4. *Pasar una bayeta húmeda.*

*Repetir la operación si es necesario hasta eliminar la mancha.*

#### Atención:

*Sobre pavimentos tratados con cera, después de la operación es necesario eliminar el tratamiento de todo el azulejo y recuperar la protección.*

### Envases

Envase de 250 ml: cajas de 12 unidades.

#### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 0° a 30° C. El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5° y 30° C.

#### CONTIENE

30% hidrocarburos, perfume, Linalool. Propelente: Butano, Propano, Isobutano.

#### ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Palabras de advertencia: Peligro

Aerosol extremadamente inflamable. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Lavarse las manos concientudamente tras la manipulación. Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Contiene: EPTANO MISCELA - IDROCARBURI ALIFATICI



Recipiente bajo presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a una temperatura superior a los 50° C. No perforar ni quemar ni siquiera después del uso. No vaporizar sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente. Conservar fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: aerosol

Olor: característico

Punto de ebullición: menor de 35 C°

Esta información es fruto de nuestros conocimientos técnicos más recientes y está respaldada por continuos estudios de investigación y pruebas de laboratorio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren, de todas maneras, exámenes, pruebas y verificaciones por parte del usuario. Fila no asume ninguna responsabilidad en caso de empleo incorrecto de sus productos.