

## PROTECTOR DE GRANITO Y MÁRMOL

### PROTECTOR DE GRANITO Y MÁRMOL

#### DESCRIPCION

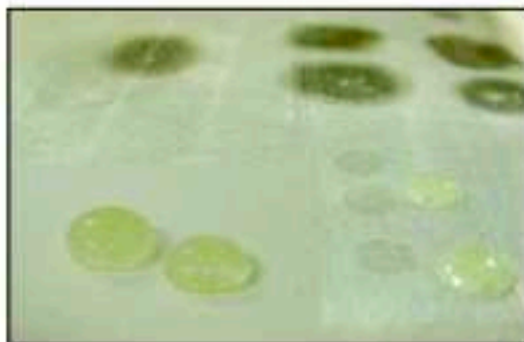
- Producto líquido que dota de propiedades hidrofóbicas y oleofugas a las superficies minerales y de piedra natural (mármol y granito).

#### APLICACIONES

- Recomendado para el tratamiento hidrófobo, oleofobo y antisuciedad de piedras naturales poco absorbentes (mármol, granito, etc.).
- Como tratamiento de acabado que facilita la limpieza de suelos de piedra natural o artificial y de las losas de cerámica sin esmaltar.

#### METODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

- Los soportes deberán estar limpios y secos.
- El producto se puede aplicar con brocha o rodillo y con un rendimiento teórico de 8-10 m<sup>2</sup>/L., dependiendo del soporte.
  - \* Es aconsejable realizar una prueba para determinar el consumo efectivo.
- Se recomienda dar una primera mano abundante, cubriendo totalmente la superficie.
- Aplicar una segunda mano cuando la primera haya sido totalmente absorbida por el soporte y antes de que esté totalmente seca.
  - \* En soportes poco porosos, acabar de extender el producto con un paño limpio.
  - \* En soportes muy porosos, se recomienda dar una tercera mano.



#### PROPIEDADES

- Confiere a los materiales tratados propiedades oleofugas (repelencia al aceite), además de hidrofobas (repelencia al agua).
- Facilita la eliminación de impurezas (grasa, aceite, etc.)
- No tapona los poros del soporte por lo que permite una óptima difusión del vapor de agua.

#### PRECAUCIONES

- Producto inflamable, no fumar durante su manipulación y emplear gafas y guantes de protección.
- No verter el producto por los desagües.
- Para la eliminación de restos aplicar las reglamentaciones locales y nacionales.

*Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible.*

*Este documento anula las ediciones anteriores. Fecha última actualización: 03/03/2010*