

PRODUCTO Nº: 1.500

## OLEOREPELENTE-BS

### PROTECTOR OLEOREPELENTE E HIDROFUGANTE PARA BALDOSAS DE TERRACOTA, BARRO COCIDO Y ENCIMERAS DE MARMOL Y GRANITO PULIDOS

#### Características:

**OLEOREPELENTE-BS** es un producto líquido, dotado de un índice de evaporación elevado, formulado en base a copolímeros acrílicos polifluorados en base solventes, listo para su empleo.

**OLEOREPELENTE-BS** está especialmente desarrollado para el tratamiento oleorepelente e hidrofugante de materiales porosos empleados con frecuencia en la pavimentación de suelos, como baldosas de terracota, baldosa catalana y otros tipos de pavimentos fabricados en base a arcillas prensadas y cocidas, comúnmente encontrados como pavimentos en multitud de instalaciones y locales.

Por su especial composición y efecto oleorepelente, permite el tratamiento de encimeras de mármol y granito pulido en cocinas, dotándolas de un alto poder de repelencia, frente a manchas producidas por productos de carácter oleoso.

La aplicación de **OLEOREPELENTE-BS**, produce sobre las superficies tratadas un efecto repelente, lo que conlleva una disminución de los coeficientes de absorción, tanto del agua así como, fundamentalmente, de materiales de carácter oleoso, disminuyendo su penetración en el sustrato y con ello la formación de manchas persistentes en este tipo de superficies, producidas fundamentalmente por derrames y salpicaduras de aceites y productos de similares características.

#### Campos de aplicación:

**OLEOREPELENTE-BS** está especialmente recomendado como tratamiento oleorepelente e hidrofugante, en suelos de terracota, baldosa catalana y otros tipos de arcilla cocida, tan actualmente de moda en multitud de locales, restaurantes, cafeterías, etc.

Tratamiento de encimeras y superficies de mármol y granito pulido para dotarlas de protección frente a manchas de tipo oleoso, tan frecuentemente encontradas en las encimeras de cocinas a causa de derrames de aceites y emulsiones.

#### Modo de empleo:

**OLEOREPELENTE-BS** debe de ser aplicado siempre **puro**, tal cual se suministra. No diluir ni mezclar con ningún otro producto. La aplicación de **OLEOREPELENTE-BS** puede realizarse mediante rodillo, brocha o pulverización; siempre sobre superficies perfectamente limpias y secas.

En cualquiera de los métodos de empleo, debe procurarse que el total de la superficie esté tratada y que el soporte quede totalmente saturado de producto. Se recomienda siempre la aplicación de dos manos de producto, por el sistema húmedo sobre húmedo, (dejar pasar entre ambas manos entre 10 y 15 minutos) con el fin de asegurar una total saturación del sustrato.

Cuando las aplicaciones se realicen por pulverización (siempre a muy baja presión), sistema recomendado en los tratamientos de las baldosas en las líneas de producción de las fábricas de este tipo de materiales, tras realizar una primera pulverización, dejar avanzar la cadena unos segundos y proceder a la aplicación de una segunda pulverización.

La aplicación de **OLEOREPELENTE-BS** no forma recubrimientos en forma de película.

Para su aplicación sobre encimeras de mármol o granito pulido, la superficie debe estar totalmente limpia y seca. Se recomienda poner una pequeña cantidad de producto, directamente sobre la superficie a tratar, procediendo a continuación a su extensión sobre toda la superficie mediante un paño que no deje residuos, frotando con insistencia para producir un reparto uniforme del producto. También puede realizarse la aplicación, empapando un paño con el producto y extendiéndolo por toda la superficie. Esta operación es recomendable repetirla cuando se detecten síntomas de permeabilidad al aceite.

Ante la gran variedad de superficies y materiales, se recomienda realizar una prueba para comprobar la idoneidad del producto sobre el material.

Se recomienda no utilizar los pisos tratados hasta la total polimerización del producto, lo que sucede en unas 24 horas tras finalizar la aplicación.

### Almacenamiento:

Se recomienda mantener los envases perfectamente cerrados y en lugar fresco y seco, alejados de toda fuente de calor, fuego o chispas a temperaturas entre 5 y 30°C. El producto así conservado, puede almacenarse durante, al menos, un año.

### BENEFICIOS:

\*\*\* LIMPIEZA MÁS FÁCIL Y CÓMODA.

\*\*\* EVITA LA PENETRACIÓN DE PRODUCTOS OLEOSOS.

\*\*\* MANTENIMIENTO DE SUELOS Y ENCIMERAS MAS LIMPIOS.

\*\*\* PERMITE LA RECOGIDA DE DERRAMES SIN FORMACIÓN DE MANCHAS.

ED.2023/3