



## Descrição

Producto líquido, concentrado formulado para limpiar y eliminar verdín y suciedad en piedras, fachadas de ladrillo cara vista y similares, de aspecto translúcido y soluble en agua.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Limpieza de piedra natural y artificial, hormigón visto, ladrillo visto, fibrocemento, baldosas, baldosines, gres cerámico, enfoscados y revocos de morteros de cemento, maderas, etc. Limpieza de paredes contaminadas con verdin o moho. Se aplica una mano y se podría ayudar en la limpieza frotando con un cepillo.

## Preparación de la superficie

Es conveniente eliminar restos vegetales, y grandes contaminaciones en forma manual o mecánica antes de proceder a aplicar el producto, para permitir que el mismo pueda entrar en contacto con los poros de los materiales.

## ¿Cómo se aplica

Agitar enérgicamente el contenido del envase antes de usar.

Se aplica con brocha, pincel o rodillo sobre las superficies que se requiera tratar.

Se recomienda dar dos manos como mínimo dejando un intervalo de 1 hora, entre capa y capa, sin limpieza previa.

Aplicada la última capa, lavar bien con agua a presión.

Puede aplicarse al uso (sin diluir).

Para realizar una limpieza a fondo usar preferentemente sin diluir.

Para realizar una limpieza superficial diluir una parte de LIPIS por tres de agua.

-Es necesario realizar una prueba con el producto para verificar la idoneidad de la aplicación.

-Gran poder de penetración y acción limpiadora.

-Descontamina a fondo, a la vez que deja las superficies bien limpias y relucientes.

Se recomienda realizar un ensayo previo a la aplicación.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

## Ficha técnica

Densidad 1,24 Kg./Lt.  $\pm$  0,05

Solubilidad Soluble en agua.

Color/estranslúcido

Aspecto líquido con viscosidad y opacidad

## Rendimiento

5 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

1 año, en sus envases originales y bien cerrados, almacenado en lugar seco y fresco, en lo posible dentro de sus cajas o en lugar oscuro. No almacenar a temperaturas elevadas. Almacenar protegido de la luz. (los envases dentro de sus cajas de cartón)

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

---

H314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H400:Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## Consejos de prudencia:

---

P264:Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331:EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:

---

EUH031:En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

