



LIPIS, LIMPIADOR PARA PIEDRA



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 verdín 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 energicamente 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.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

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. ± 0,05

Solubilidad Soluble en agua.

Color/estranlúcido

Aspecto líquido con viscosidad y opacidad

Rendimiento

5 m² 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): Quitar 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.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

