



Ficha Técnica

LIMPIRES Limpiador de Piedras

REV.: (29/04/2019)

Descripción

Solución gelatinosa para la limpieza de piedras ya sean naturales o artificiales, basada en hidróxido sódico y tensoactivos específicos que fortalecen su acción limpiadora.

Características

- Buen poder limpiador
- Limpia las manchas frecuentes en el cemento y en todo tipo de piedras naturales y artificiales.
- Elimina manchas debidas a la grasa, hollín, moho, etc.
- No se puede utilizar sobre superficies metálicas.

Aplicaciones

Producto ideal para la limpieza de superficies atacadas por hollín, suciedad ambiental, hongos y todas las manchas frecuentes en el hormigón, ladrillos, tejas y en todo tipo de superficies minerales.

Este producto no se debe aplicar sobre superficies metálicas y soportes pintados ya que al ser un producto con propiedades corrosivas puede atacar a los mismos.

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras y de elementos débilmente adheridos al soporte.

Agitar el envase antes de abrir. Producto listo al uso. Se puede aplicar mediante brocha o rodillo.

Aplicar una generosa capa de producto sobre el área a limpiar y dejar actuar durante 15 – 20 minutos.

Limpiar la zona tratada con abundante agua para eliminar totalmente los restos de producto y suciedad.

En caso de excesiva suciedad o que la suciedad persista, habría que repetir el proceso dos o más veces.

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 35°C. No aplicar el producto sobre superficies calientes o directamente expuestas al sol.

Información Técnica

Densidad (g/cc)	1,09 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (poises)	17 ± 3	ISO 2555
Rendimiento (m²/l y mano) Depende porosidad y grado de suciedad	2 ± 1	
Limpieza	Agua	
Tiempo de acción (minutos)	20 ± 5	

Ficha Técnica

LIMPIRESLimpiador de Piedras

Presentación

Formatos	Litros	
	5	1

Color	Característico	
	(Incoloro)	
Código	08.210	

Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5º y 35º C.

La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar la completa reproductibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.