

## MACRIL SANEADOR DE FACHADAS

---

### Descripción

---

Solución líquida eficaz para el tratamiento preventivo y curativo de microorganismos en fachadas y terrazas. Previene la aparición de bacterias, hongos y algas. Aplicación interior-exterior. Producto biodegradable.

### Soportes

---

pintura  
piedra  
ladrillo  
cemento  
madera  
fibrocemento  
materiales usuales de la construcción

### Propiedades y usos

---

Eficaz en el tratamiento de superficies donde se desee evitar la proliferación de bacterias, hongos y algas tratamiento de tejados y paredes interiores o exteriores, tanques, cisternas y conductos, no destinados al contacto con agua potable o al contacto con alimentos especialmente indicado para el tratamiento previo a la impermeabilización eficaz solución preventiva higienizante

# Ficha Técnica

## Modo de empleo

01. Aplicar **macril saneador de fachadas** sobre la superficie a tratar con ayuda de una brocha, rodillo o un pulverizador (cada litro de producto debe ser diluido por 8-9 litros de agua) y dejar secar.
02. Si es necesario y después del secado de la primera capa, repetir la operación.
03. No enjuagar\*, dejar secar.

\* Para limpiar un fuerte incrustamiento de microorganismos, pulverizar y dejar actuar macril saneador de fachadas. A continuación, enjuagar con la ayuda de una máquina de alta presión o hidrolavadora para decapar el soporte. Después de su secado pulverizar de nuevo macril saneador de fachadas sin enjuagar como tratamiento preventivo y a continuación pintar si se desea. Almente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## Características técnicas

Densidad (S/ITE CI/53-L)	1.00 (líquido g/ml)
Comportamiento al fuego	A1 No Combustible
pH (S/ITE CI/18-L)	6 - 7
Limpieza herramientas	Con agua

RENDIMIENTO (S/ITE CI/62-L)	
mililitros aplicados por m <sup>2</sup>	190 - 210

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE - CATEGORÍA A2	
LÍMITE COV	CONTENIDO COV
200 g/l (2007) - 200 g/l (2010)	45,80 g/l máximo

## Información de interés

---

El proceso de fabricación de la línea **macril** está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas empleadas, afianzando la uniformidad de la fabricación, como del producto final obtenido. El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.

Producto no inflamable.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.

En la zona de aplicación, debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Prever una ventilación adecuada.

Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.

Una vez abiertos los envases originales, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Almacenar los envases entre 5º c y 35º c.

Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses a partir de su fecha de fabricación.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos

## Primeros auxilios-medidas de protección personal

---

**inhalación:** aunque no presenta ningún riesgo específico, se recomienda, para uso prolongado el uso de mascarillas de filtro.

**contacto con los ojos:** en caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. Usar gafas protectoras.

**contacto con la piel:** lavar con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas.

**ingestión:** si accidentalmente se ha ingerido, buscar atención médica inmediatamente y permanecer en reposo. Nunca provocar el vómito.

## Observaciones

---

Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica .

Los datos que se facilitan en esta ficha técnica, han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, temperatura y humedad ambiental).

Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo

Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.

El proceso de tratamiento de un soporte debe realizarse de forma rigurosa para prevenir la aparición de toda traza de microorganismos y/o esporas.

Emplear el producto dentro de su tiempo de almacenamiento. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.

No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.

Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta