

## Lithofin ANTI-MANCHAS >W< Impregnación especial disuelta en agua

**Aclaración previa:** Al tratarse de un producto libre de disolventes, Lithofin ANTI-MANCHAS >W< tiene unas propiedades distintas de las habituales en los productos dotados con disolventes. Por este motivo, el método de aplicación debe adaptarse al comportamiento del soporte, a la capacidad de penetración y a los tiempos de secado.

### Descripción

Este producto especial es un impregnador disuelto en agua (>W<). Está libre de disolventes, listo para usar y contiene polímeros y aditivos muy eficaces para repeler agua y aceite.

#### Datos técnicos

Densidad: 0,98 g/cm<sup>3</sup> Valor de pH: aprox. 4,5

Aspecto: claro, amarillento, muy líquido

Olor: casi inodoro

Punto de inflamación: no aplicable

### Propiedades

Lithofin ANTI-MANCHAS >W< penetra en superficies absorbentes y porosas, formando inmediatamente en los capilares una película ultrafina e invisible. Esta película reduce la capacidad de absorción, evitando en gran medida la penetración de agua, aceite y grasa y, por lo tanto, la aparición de ese tipo de manchas. Los agentes de suciedad permanecen en la superficie, donde pueden eliminarse fácilmente. El aspecto de la superficie tratada no se modifica, o sólo muy ligeramente.

**Caducidad:** entre 1 y 3 años, dependiendo del tipo y situación de la superficie.

### Aplicaciones

Para agregar una protección repelente de manchas y fácil de cuidar a superficies propensas a mancharse, como suelos en cocinas y comedores, así como mesas, encimeras y similares. Las superficies pueden ser pulidas, esmeriladas o rugosas. Adecuado para interiores y exteriores.

**Soportes:** Muchos tipos de piedra natural dura, tanto pulida como rugosa, piedras calizas y artificiales de hormigón entre rugosas y esmeriladas, así como cotto, terracota, baldosas absorbentes y no esmaltadas, etc.

**Importante:** En el caso del mármol y otros tipos de piedra con superficie pulida y sensibles a los ácidos, así como en todos los tipos de gres fino, debe verificarse la adecuación del producto antes de aplicarlo definitivamente. Este consejo es aplicable también a superficies previamente tratadas con otros productos.

### Tratamiento

Las superficies deben estar completamente secas, limpias y libres de manchas. Agitar la botella antes de utilizar. Aplicar generosa y uniformemente el producto con el aplicador Lithofin, un pincel, rodillo o esponja. En superficies pulidas, repartir uniformemente repasando repetidamente con un paño. Lithofin ANTI-MANCHAS >W< también se puede pulverizar con un pulverizador de riego, debiendo repartirse uniformemente de manera inmediata.

En superficies muy absorbentes, tratar solamente pequeñas zonas. Impedir la formación de charcos y gotas, o eliminarlos inmediatamente. Los restos de producto no deben dejarse secar sobre la superficie, por lo que deben eliminarse íntegra y rápidamente. Para ello, utilizar un paño humedecido con isopropanol o similar. Esta operación es especialmente importante para soportes con distintas capacidades de

absorción, ya que si se omite puede producir la formación de zonas con brillo no deseadas.

**Tiempo de secado:** entre 20 y 30 minutos, según la temperatura y el soporte. Alcanza su máxima eficacia al cabo de unas 48 horas. Durante este tiempo, conviene proteger la superficie del agua y el aceite.

**Importante:** Algunos materiales pueden parecer más oscuros después de la impregnación. Por ello recomendamos siempre la comprobación previa en una pequeña zona de pruebas. Eliminar inmediatamente con un paño húmedo las salpicaduras que caigan en madera, cristal, PVC, superficies lacadas y juntas elásticas.

Limpia las herramientas de trabajo con agua.

**Temperatura de aplicación:** entre +10 y +25 °C.

**Rendimiento:** soportes absorbentes, como la piedra arenisca: desde 7 m<sup>2</sup>/l, piedra artificial de hormigón en bruto: unos 10 m<sup>2</sup>/l, piedra natural pulida: hasta unos 20 m<sup>2</sup>/litro.

### Aplicaciones posteriores

Cuando el efecto vaya cediendo, la superficie puede volver a tratarse, incluso con el producto con disolventes Lithofin MN Anti-Manchas. Para el cuidado periódico recomendamos los productos de cuidado y limpieza LITHOFIN.

### Almacenamiento

En lugar seco, cerrado y protegido de las heladas. Puede almacenarse durante aproximadamente 1 año. Utilizar inmediatamente los productos cuyo envase se haya roto.

### Protección del medio ambiente

Libre de disolventes orgánicos. Componentes biodegradables. WGK1 según VwVwS del 17.5.99.

**Eliminación:** Código de desecho AVV 070 199. El envase es de polietileno (PE) ecológico y reciclable. Una vez enjuagados, los envases pueden desecharse en Puntos Limpios (ver nota en la etiqueta).

### Seguridad

Una vez seco, es absolutamente inocuo (según consta en el informe de la LGA Nürnberg del 13.12.02).

Mantener fuera del alcance de los niños.

**Componentes:** Polímeros, aditivos y agua.

**Normativa sobre sustancias peligrosas:** Denominación según Normativa de la UE 88/379:

ADR2003: Sustancia no peligrosa.

### Unidades de embalaje (VE)

Botella de 1 litro, cierre a prueba de niños (10 por cartón)

Botella de 500 ml, cierre a prueba de niños (10 por cartón)

Bidón de 5 litros (2 por cartón)

Esta información se ofrece sin compromiso y no es vinculante. La utilización de estos productos deberá adecuarse a las condiciones locales y a las superficies a tratar. Si no se dispone de experiencia previa o se tiene alguna duda, el producto deberá probarse en un punto donde un posible resultado no deseado no llame la atención. (E4.04/1.03)