

## Lithofin Protector basico SK Impregnación hidrófuga para piedra

### Descripción

Impregnación general con amplio campo de aplicación a base de siloxanos. Contiene disolventes, es muy líquido.

### Propiedades

Lithofin Protector básico SK penetra muy bien en superficies porosas y genera allí una película muy fina. Esta película consigue que el agua y las sustancias contra-productores disueltas en él, no puedan ser absorbidas. Por esta razón la superficie repele este agua, el cual se escurre junto con la suciedad. De ese modo las superficies quedan más tiempo limpias, se hacen más insensibles a la suciedad, y los cuidados se facilitan. La difusibilidad del vapor del agua se conserva casi por completo. No altera la apariencia del pavimento o sólo escasamente. El producto es resistente a la radiación ultravioleta y no amarillea.

**Durabilidad:** En exteriores, el efecto impregnador puede durar de 3 a 5 años, dependiendo de las condiciones del tiempo. En interiores y con un cuidado apropiado, la impregnación es casi permanente.

#### Datos técnicos:

Densidad: aprox. 0,8 g/cm<sup>3</sup>

Valor de pH: sin especificar

Punto de inflamación: >38°C (c.c.)

Aspecto: incoloro, transparente, Olor: aromático

Contenido de agentes activos: > 5 %

Solubilidad en agua: insoluble

### Campo de aplicación:

Hace repelente al agua y a la suciedad a todas las fachadas y superficies de piedra natural como piedra arenisca, granito o piedra caliza, tanto como para ladrillo, baldosas de arcilla y clinker, para hormigón granulado, hormigón lavado etc. Lithofin Protector básico SK es apropiado para interior y exterior.

**Nota:** Añadido a esto, las superficies se pueden hacer además repelentes a los aceites con Lithofin Antimanchas.

### Modo de aplicación

El soporte debe ser absorbente, estar limpio y completamente seco. Aplicar generosa y uniformemente una capa de Lithofin Protector básico SK con cepillo, rodillo o con brocha. Si el soporte es muy absorbente, puede ser necesario aplicar una segunda capa después de aprox. 30 a 40 minutos. Evitar charcos y que se forme espuma. No dejar secar exceso del producto sobre la superficie. Esparcir inmediatamente o retirar con paño o similares.

**Por favor, tenga en cuenta:** Se recomienda, probar primero en un lugar donde no sea muy visible. No se pueden impregnar superficies no absorbentes o húmedas. Evitar que caigan salpicaduras sobre objetos de vidrio, plásticos, superficies pulidas y sensibles a disolventes, o similares. Aplicar solamente sobre superficies con una temperatura entre 10 a 25°C y evitar la irradiación solar directa.

**Tiempo de secado:** aprox. 40 minutos (a temperatura ambiente)

**Rendimiento:** en piedra arenisca: aprox. 1-5 m<sup>2</sup>/l, en ladrillo, clinker: aprox. 5-8 m<sup>2</sup>/l, granito áspero: aprox. 10-15 m<sup>2</sup>/l. El consumo puede variar según el soporte empleado.

### Almacenamiento

Cerrado, en lugar fresco y seco. Hasta aprox. 3 años. Consumir lo antes posible todo envase abierto.

### Protección del medio ambiente

Contiene disolventes, no contiene hidrocarburos clorados. No verter en desagües. Protección del agua: WGK 2 según VwVwS del 17.5.1999.

**Eliminación:** El envase es de hojalata ecológico y reciclable.

Envases vacíos y secos, pueden desecharse en Puntos Limpios (ver nota en la etiqueta).

Restos del Producto son residuos especiales. Código de desecho: AVV 070104\*.

### Seguridad

Una vez seco, es totalmente inocuo.

Mantener el lugar ventilado durante y después del trabajo. No trabajar en habitaciones donde haya alimentos al aire o escasamente protegidos.

**Componentes:** >30% hidrocarburos alifáticos, polímeros de siloxano, aditivos

**Normativa sobre sustancias peligrosas: Denominación según Directiva Europea 1272/2008(CLP):** Símbolo 02, 07, 08. Peligro. hidrocarburos C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane. Líquido y vapores extremadamente inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito. Guardar bajo llave.

#### ADR2003: Identificación para el transporte

UE	Identificación UE	Indicaciones en albaranes de transporte
a, b	LQ	Ninguna, por tratarse de pequeñas cantidades

### Unidades de embalaje (UE)

- a) Botella de 1 litro con cierre a prueba de niños (10 uds. por caja)
- b) Bidón de 5 litros (2 uds. por caja)

Por favor, observe que los datos de seguridad y efectos medioambientales se refieren al producto (concentrado) en su presentación final de suministro. 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. (E6.20/12.02)