

## QL Polisil

Agente de impregnación en solución acuosa para el tratamiento del hormigón



Impregnante sódico de ácido polisilícico en solución acuosa (silicato sódico) para el tratamiento antipolvo y protector de pavimentos y soleras de hormigón. Reduce drásticamente la permeabilidad al agua del producto mientras al tiempo que mantiene el paso al vapor de agua. En consecuencia, aumenta la resistencia al ataque de los ácidos y la durabilidad general de los elementos de hormigón.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 9970

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Transparente

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Bidón 25 kg - Cisterna pequeña 1000 kg

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Tratamiento protector de pavimentos industriales nuevos y soleras de hormigón, tanto grises como coloreados.

### SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Los soportes deben estar secos, limpios y sin polvo.

### MODO DE USO

Aplicar QL Polisil mediante pulverización, rodillo o inmersión.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN


Impregnación - Rodillo - Rociador


### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Conservabilidad: 12 meses

 No inflamable

 Exento de solventes

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

pH **11.4±0.5**

20 °C  
Viscosidad **4±3 mPas**

20 °C  
Densidad **1.15±0.05 kg/l**

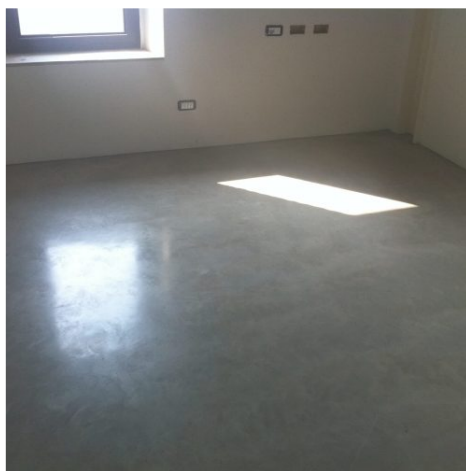
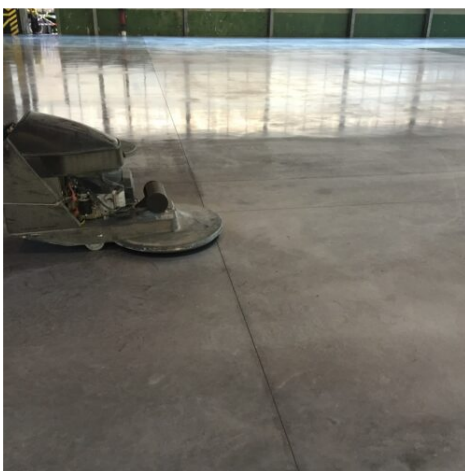
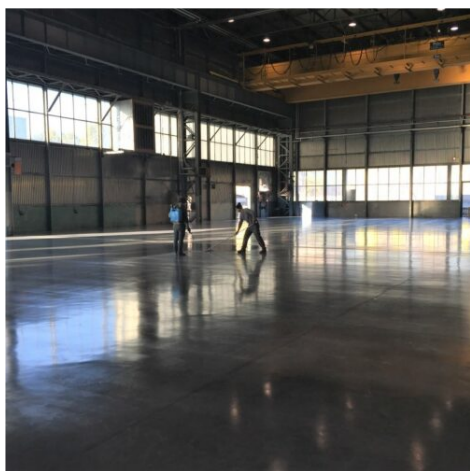
## CONSUMOS

Entre 0,1 y 0,3 kg de QL Polisil por cada metro cuadrado de superficie a tratar. El consumo varía según la porosidad del producto.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Evitar el contacto del producto con ácidos Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **30-11-2021**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

**Total de páginas de este documento: 3**

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

