



# MAXGLAZE®



## IMPREGNACIÓN SELLADORA POLIMÉRICA TRANSPARENTE MATE, PARA EL ACABADO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN Y MAMPOSTERÍA

### DESCRIPCIÓN

**MAXGLAZE®** es una impregnación selladora en base a resinas acrílicas en emulsión acuosa, capaz de repeler el agua y proteger superficies de hormigón, ladrillo y mampostería. Se presenta en forma de líquido lechoso que una vez aplicado se torna lentamente en una película transparente de acabado mate.

### APLICACIONES

- Protección de fachadas de ladrillo, piedra, enfoscados de cemento, morteros monocapa, etc. con alta o media porosidad.
- Hormigones vistos y abujardados así como en paneles prefabricados con acabados decorativos de piedra.
- Pavimentos de hormigón con cierta porosidad, sin excesivo tráfico, ejerce una función de antipolvo con acabado mate.

### VENTAJAS

- Muy buena resistencia a los rayos ultravioletas, no amarillea.
- Reduce la absorción capilar del soporte.
- Permite la transpiración del soporte.
- Buena adherencia de la película al sustrato.
- Impide y protege frente a la suciedad por humos, polvo y ambientes agresivos.
- Realza la intensidad de color de la superficie.
- No se degrada por la alta alcalinidad del soporte, consideración a tener en cuenta cuando se trata de aplicaciones sobre hormigones recientes.
- No necesita mantenimiento, autolavable con el agua de lluvia.
- No contiene disolventes y no es inflamable.

### MODO DE EMPLEO

#### Preparación del soporte

Debe eliminarse cualquier tipo de suciedad, polvo, materias extrañas, eflorescencias. La superficie preparada para la aplicación tiene que estar limpia y seca.

#### Aplicación

Antes de usar **MAXGLAZE®**, remover el contenido del envase durante unos segundos con un utensilio limpio. Aplicar en dos capas con brocha o pistola a baja presión. Dejar transcurrir una hora entre capa y capa.

#### Condiciones de aplicación

Temperatura del material, del ambiente y de la superficie del soporte, mínima 10 °C y máxima de 35 °C. La humedad relativa del aire no debe sobrepasar el 80%. No aplicar sobre superficies heladas o escarchadas.

#### Limpieza de herramientas

Limpiar con agua las herramientas y equipos inmediatamente después de su empleo.

### CONSUMO

El consumo aproximado de **MAXGLAZE®** es 0,17 – 0,50 l/m<sup>2</sup>. El consumo variará dependiendo de la porosidad y absorción de la superficie a tratar, así como del método de aplicación. Se recomienda la realización de una prueba in-situ para determinar su consumo exacto.

### INDICACIONES IMPORTANTES

- **MAXGLAZE®** debe aplicarse sobre superficies totalmente secas y evitar mojarlo pasadas hasta por lo menos 24 horas desde su aplicación.
- No aplicar sobre superficies vitrificadas, esmaltadas, no absorbentes o pintadas.

- No aplicar sobre bloques de arcilla, perlita, o materiales ligeros. Tampoco sobre soportes sometidos a excesiva capilaridad del agua.
- No aplicar sobre superficies heladas o escarchadas. No aplicar con temperatura ambiente menor de 10 °C.
- No aplicar en hormigones o morteros nuevos con menos de 28 días de curado.
- Proteja las superficies de metal, aluminio, perfilaría de aluminio, piezas esmaltadas o pintadas, cristal, madera, etc., así como plantas, vegetación y zonas ajardinadas cubriéndolas completamente antes de la aplicación.
- **MAXGLAZE®** es una impregnación. No es apto para contacto permanente con agua.
- Para cualquier otro uso no especificado en este Boletín Técnico consulte con nuestro Departamento Técnico.

## PRESENTACIÓN

**MAXGLAZE®** se presenta en garrafas plásticas de 5 y 20 litros.

## DATOS TÉCNICOS

Características del producto	
Marcado CE, EN 1504-2	
Descripción. Impregnación (I) para la protección superficial del hormigón. Principios / Métodos. Protección contra la penetración (1/1.2)	
Aspecto	Líquido blanco lechoso
Densidad, (g/cm <sup>3</sup> )	1,02 ± 0,05
Punto de inflamación	No inflamable
Condiciones de aplicación y curado	
Condiciones de aplicación (°C)	10 °C < T < 35 °C
Tiempo de secado a 20 °C, (horas)	< 1
Características del producto curado	
Aspecto del producto curado	Película transparente mate
Grado de penetración, EN 1766	Penetración > 10 mm – Clase II
Absorción capilar y permeabilidad al agua, (kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ), EN 1062-3	w < 0,1
Rendimientos	
Rendimiento aproximado por aplicación, (l/m <sup>2</sup> )	0,17-0,50

\* El consumo puede variar en función de la textura, porosidad y condiciones del soporte, así como del método de aplicación. Realizar una prueba in-situ para conocer su valor exacto.

## GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. **DRIZORO®, S.A.U.** se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes obras y deberán determinarse los datos sobre la obra real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.



### DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas  
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)  
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13  
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

