

# MARISEAL® 710

Imprimación de poliuretano  
de secado rápido  
Base solvente

FICHA TÉCNICA  
Fecha: 16.12.2022 – Versión 22

## Descripción del producto

MARISEAL® 710 es una imprimación de poliuretano transparente, rígida, de alta penetración y de secado rápido.

1

### Información del producto

- Imprimación de poliuretano monocomponente con base solvente, secado por reacción con la humedad del suelo y del aire

### Embalaje

- 1/5/10/17 kg Envases de metal

### Color

- Marrón-amarillo

### Vida útil

- 12 meses desde la fecha de producción

### Condiciones de almacenaje

- Los envases de MARISEAL® 710 deben almacenarse en lugar fresco y seco. Proteger el material contra la humedad y la luz solar directa. Temperatura de almacenaje: 5°C-35°C. Los productos deben guardarse en su envase original cerrado, con el nombre del fabricante, la designación del producto, el número de lote y las etiquetas con indicaciones de precaución.

### Ventajas

- Fácil aplicación (rodillo o cepillo)
- Secado rápido
- Penetración profunda
- Excelente anclaje en superficies absorbentes
- Resistente al agua estancada
- Proporciona una alta resistencia a la tracción y al impacto
- Resistente al calor y a las heladas
- Impide la creación de polvo
- Resistente a los productos químicos

## ■ Usos principales

Se utiliza principalmente como imprimación para membranas impermeabilizantes de poliuretano y selladores de juntas de poliuretano en superficies absorbentes como:

- Hormigón
- Mortero
- Yeso
- Madera, etc.

## ■ Consumo

- 0,200 kg/m<sup>2</sup> en una capa
- Este consumo se basa en la aplicación práctica con rodillo en una superficie lisa en óptimas condiciones. Factores como la porosidad de la superficie, la temperatura, la humedad y el método de aplicación o el acabado requerido pueden alterar este consume.

## ■ Certificaciones



EN1504-2: Producto de protección superficial para el hormigón (0,2 kg/m<sup>2</sup>)

PROPIEDADES	RENDIMIENTO
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I: S <sub>D</sub> < 5 m
Absorción capilar y permeabilidad al agua	ω < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Resistencia a la adherencia mediante prueba de arranque	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>



### Datos Técnicos\*

PROPIEDADES	RESULTADOS	MÉTODO DE PRUEBA
Composición	Prepolímero de poliuretano. Base solvente	
Adherencia al hormigón	>1,8 N/mm <sup>2</sup> (fallo en el hormigón)	EN 1542
Dureza (escala SHORE A)	>95	ASTM D 2240
Resistencia a la presión del agua	No filtra (1m columna de agua, 24 horas)	DIN EN 1928
Temperatura de servicio	-30°C a +90°C	Laboratorio interno
Temperatura de aplicación	5°C a 35°C	Condiciones: 20°C, 50% RH
Tiempo hasta la eliminación de la pegajosidad	60 min	Condiciones: 20°C, 50% RH
Tiempo de recubrimiento	2-3 horas	Condiciones: 20°C, 50% RH
Tiempo de secado final	7 días	Condiciones: 20°C, 50% RH



EPD verified

## ■ Aplicación

### Preparación de la superficie

Preparar la superficie cuidadosamente es muy importante para la durabilidad y correcta aplicación del producto. La superficie debe estar limpia, seca y sana, y libre de contaminantes que pudieran afectar negativamente la adhesión de la membrana. La humedad máxima no debe exceder el 5 %. La resistencia a la compresión del sustrato debe ser de al menos 25 MPa, y la resistencia de la unión cohesiva de al menos 1,5 MPa. Las estructuras de hormigón nuevas deben secarse durante al menos 28 días. Antiguas membranas y membranas sueltas, suciedad, grasas, aceites, sustancias orgánicas y polvo deben ser eliminados con una máquina pulidora. Deben eliminarse posibles irregularidades en la superficie. Se debe eliminar también cualquier pieza suelta de la superficie y polvo.

**ADVERTENCIA:** ¡No limpie la superficie con agua!

**ADVERTENCIA:** No utilizar una máquina de chorro de bolas metálicas para esmerilar la superficie, porque los fuertes impactos de las bolas metálicas destruyen la cohesión de la superficie de hormigón y disminuyen su estabilidad.

### Imprimación

Para obtener los mejores resultados, la temperatura durante la aplicación y el curado debería estar entre 5°C y 35°C. Las temperaturas bajas retardan el secado, mientras que las altas lo aceleran. Una humedad alta puede afectar el resultado final.

Aplicar MARISEAL® 710 con rodillo o brocha hasta cubrir toda la superficie. Se puede utilizar un pulverizador sin aire que permite un ahorro considerable de mano de obra.

Después de unas 1-3 horas (no más tarde de 4 horas) y mientras la imprimación aún tiene “tacking”, aplicar la membrana de poliuretano o el sellador de juntas de poliuretano.

**RECOMENDACIÓN:** Si la superficie es muy frágil, como el hormigón ligero o el mortero de cemento muy poroso, aplicar dos capas de MARISEAL® 710.

## ■ Medidas de seguridad

MARISEAL® 710 contiene isocianatos. Ver la información suministrada por el fabricante. Inflamable. Estudiar la Ficha de seguridad. SOLO PARA USO PROFESIONAL

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal o escrito, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Solo podemos garantizar que nuestros productos cumplen con sus especificaciones técnicas; la correcta aplicación de nuestros productos, por lo tanto, entra plenamente dentro de su ámbito de responsabilidad y los usuarios son responsables, en cualquier caso, de cumplir con la legislación local y de obtener las aprobaciones o autorizaciones requeridas, cuando sea necesario, ya sea para su compra o para su uso. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.

\* Todos los valores representan valores típicos y no forman parte de la especificación del producto. La imprimación aplicada podría amarillear y/o desvanecerse con la exposición a los rayos UV.

MARIS POLYMERS S.M.S.A.

Industrial Area of Inofita • 320 11 Inofita • Greece Tel: +30 22620 32918-9  
marispolymers@saint-gobain.com • www.marispolymers.com