







Imprimación de 2 componentes basada en tecnología Xolutec para sistemas MasterSeal. Tolerable con la humedad del soporte y para rápido recubrimiento.

#### **DESCRIPCIÓN**

MasterSeal P 770 es una imprimación de 2 componentes basada en tecnología Xolutec, que permite una alta penetración en el soporte, y actúa como promotor de adherencia para todos los sistemas MasterSeal de base polimérica: epoxi, epoxi-poliamina, epoxi-poliuretano, poliuretano monocomponente, poliuretano bicomponente, poliurea híbrida, poliurea pura, y poliurea poliaspártica.

### Xolutec<sup>™</sup> - a new dimension in durability

Xolutec es una nueva tecnología que permite combinar de forma inteligente diferentes químicas complementarias. Cuando los productos basados en Xolutec se mezclan, se forma una red interconectada de retícula (IPN) que mejora las propiedades generales del material. Mediante el control de la densidad reticulación, las propiedades de los productos basados en Xolutec se pueden ajustar dependiendo del rendimiento requerido, por ejemplo, para formular materiales con diferentes grados de tenacidad y flexibilidad. Los productos Xolutec tienen un bajo contenido en componentes orgánicos volátiles, es rápido y fácil de aplicar tanto de forma manual como por proyección, adaptándose a los requerimientos de los trabajos. Xolutec cura de forma rápida, incluso a baja temperatura, reduciendo los tiempos de aplicación, y permitiendo una rápida puesta en servicio (se minimizan los tiempos de parada o inactividad). Esta nueva tecnología, es totalmente compatible con soportes húmedos, tolerando una amplia variedad de posibles escenarios de aplicación. Esto permite reducir los riesgos de fallos por aplicación en soportes sin la humedad adecuada, y minimizar las paradas y tiempos de secado del soporte. El coste total de la propiedad, se reduce mediante el uso de productos Xolutec, gracias a que se alarga el ciclo de mantenimiento y se reducen los costes del ciclo de vida.

### **CAMPO DE APLICACIÓN**

MasterSeal P 770 se usa como imprimación de los sistemas MasterSeal sobre soportes minerales absorbentes. Esta imprimación sella el soporte y reduce el riesgo de aparición de poros y burbujas en las sucesivas capas de membrana a aplicar.

#### **PROPIEDADES Y BENEFICIOS**

- Baja viscosidad
- Aplicación sencilla
- Excelente penetración
- Sellado de la porosidad y capilaridad del soporte
- Compatible con la humedad: puede aplicarse sobre soportes con humedad residual alta
- Excelente adherencia con el soporte
- No contiene solventes
- Rápido recubrimiento

#### **CERTIFICADOS Y ENSAYOS**

Marcado CE como imprimación de la membrana MasterSeal M 790, dentro del sistema MasterSeal 7000 CR de acuerdo con EN 1504-2.

# MÉTODO DE APLICACIÓN (a) Preparación del soporte

Todos los soportes deben ser estructuralmente sólidos y aptos para el uso determinado, así mismo deberán estar libres de lechadas y otras partículas que puedas restar adherencia al producto, y limpios de aceites, grasas, desencofrantes, y pinturas.

<u>Hormigón:</u> La superficie se preparará mecánicamente mediante agua a alta presión, chorro de arena, u otro método mecánico adecuado. Después de la preparación, el hormigón o mortero deberá tener una resistencia a tracción de al menos 1N/mm².

Soportes muy rugosos o irregulares deberán regularizarse de forma previa con un mortero:

Paredes:

MasterEmaco N 5200 MasterEmaco S 5300/5400

Suelos:

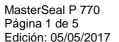
MasterEmaco S 5300/5400

MasterEmaco T 1100 TIX

Consultar para otros morteros.

El soporte podrá estar húmedo, pero no mojado, no habiendo límite de humedad residual y siendo preferible un soporte seco.

La temperatura del soporte estará comprendida entre +5°C y +35°C.







Imprimación de 2 componentes basada en tecnología Xolutec para sistemas MasterSeal. Tolerable con la humedad del soporte y para rápido recubrimiento.

#### (b) Mezclado

MasterSeal P 770 se suministra en envases predosificados con la relación de mezcla exacta.

Verter el contenido de la Parte B dentro del envase de la Parte A y mezclar con un agitador eléctrico a bajas revoluciones (max. 400 rpm) hasta homogeneizar el material (aprox. 3 minutos). Es recomendable batir ligeramente cada componente de forma previa, y raspar el fondo y laterales del envase para asegurarse que no quedan restos sin mezclar. Las hélices de la varilla mezcladora deberán permanecer sumergidas durante el mezclado, para evitar aportar burbujas de aire.

No se recomiendan las mezclas parciales ni las mezclas manuales.

#### (c) Aplicación

Una vez mezclado, aplicar MasterSeal P 770 sobre el soporte preparado mediante brocha o rodillo. El tiempo de curado del material está condicionado por la temperatura ambiental, del material y del soporte.

A bajas temperaturas la reacción química del material se ralentiza, con lo que el pot life, el tiempo abierto y el tiempo de curado se alargan.

A altas temperaturas la reacción química del material se acelera, con lo que el pot life, el tiempo abierto y el tiempo de curado se acortan. Para un curado complete, la temperatura del material y de aplicación, no deben bajar por debajo de la mínima recomendada.

MasterSeal P 770 seca como una capa transparente (tras 5 horas a 20°C). En caso de que haya poros no cubiertos, será necesario aplicar una segunda capa.

Esperar al menos 5 horas (a 20°C) para proceder a aplicar la membrana del Sistema MasterSeal correspondiente.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE TRABAJO

Cuando el producto está fresco, las herramientas pueden limpiarse con disolvente. Una vez endurecido, el material solo puede eliminarse mecánicamente.

#### **CONSUMO**

El consumo de MasterSeal P 770 es aproximadamente  $0.25 - 0.4 \text{ kg/m}^2$ .

Este consumo es teórico y puede variar de acuerdo con la absorción y rugosidad del soporte. Se recomienda realizar pruebas "in situ" para determinar el consumo real sobre el soporte.

#### **TIEMPO DE TRABAJABILIDAD**

Aproximadamente 20 minutos a temperatura ambiental y del material de 20°C. Una vez sobrepasado el tiempo de trabajabilidad, el material comienza a hacer una reacción de esponjamiento tras lo cual deja de ser utilizable.

#### **PRESENTACIÓN**

MasterSeal P 770 está disponible en conjuntos de 5kg.

Parte A: 2,2kg Parte B: 2,8kg

#### **COLOUR**

Color marfil lechoso.

#### **ALMACENAMIENTO**

MasterSeal P 770 debe almacenarse en sus envases originales en ambiente seco y a temperatura preferiblemente entre 10 y 25°C. Debe prevenirse la exposición a heladas y temperatura por encima de +35°C.

#### **CADUCIDAD**

La caducidad de los componentes de MasterSeal P 770, convenientemente almacenados, es de 12 meses.

#### **DEBE TENERSE EN CUENTA**

- No aplicar a temperaturas por debajo de +5°C ni por encima de + 35 °C.
- El componente A puede venir no homogeneizado, aparentemente apelmazado, esto no es un problema del producto y puede solucionarse de forma sencilla mediante un ligero mezclado.
- No añadir disolventes u otros componentes a la mezcla.





Imprimación de 2 componentes basada en tecnología Xolutec para sistemas MasterSeal. Tolerable con la humedad del soporte y para rápido recubrimiento.

### **MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE**

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

# HERRAMIENTAS PARA PROYECTISTAS Y APLICADORES

(Click en las imágenes y en los links para acceder)

Para la facilitar la prescripción de MasterSeal M 770 en proyectos de construcción y asegurar la calidad de su ejecución, pueden emplearse las herramientas digitales que BASF Construction Chemicals pone a disposición de los usuarios de forma gratuita.

Puede acceder directamente a estas herramientas a través de esta ficha técnica empleando los links adjuntos o a través de nuestra página web:

www.master-builders-solutions.basf.es.

#### Diseñe su propia impermeabilización:

Herramienta online que le permite definir los productos para reparar e impermeabilizar su estructura de forma sencilla.



#### Contenido multimedia

- Estaciones Depuradoras de Agua Potable
- Referencias de obra
- Partidas de precio para proyectos

## **MARCADO CE (EN 1504-2)**



0921,0370

BASF Coatings GmbH Glasuritstraβe 1, D-48165 Münster 16 DE0269/02

EN 1504 - 2

Producto de protección de superficies/Revestimiento (Capa de imprimación: MasterSeal P 770)
Principios: 1.3/2.2/5.1/6.1/8.2

Reacción al fuego	Clase E		
Resistencia a la abrasión:	Pérdida de masa < 3000 mg		
Permeabilidad al CO <sub>2</sub> :	sd > 50 m		
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase III		
Absorción capilar y permeabilidad al agua:	w < 0,1 Kg/m2h0.5		
Compatibilidad térmica:	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> Apto		
Resistencia a fuertes ataques químicos: Clase I: 4a, 6a, 9, 9a, 13, 15 Clase III: 1, 2, 3, 4, 5, 5a, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 15a	Reducción en la dureza < 50%		
Capacidad de puenteo de fisuras:	A3 (23° C) A2 (-10° C) B3.1 (23° C) B2 (-10° C)		
Resistencia al impacto:	Clase III		
Adhesión por tracción directa:	> 1,5 N/mm2		
Exposición a la intemperie artificial:	Apto		
Sustancias peligrosas:	Ver hoja de seguridad		





Imprimación de 2 componentes basada en tecnología Xolutec para sistemas MasterSeal. Tolerable con la humedad del soporte y para rápido recubrimiento.

Datos técnicos				
Propiedades		Norma	Unidades	Valores
Densidad del material mezclado	Part A Part B Mezcla	EN ISO 2811-1	g/cm³	aprox. 1,3 aprox. 1,2 aprox. 1,2
Viscosidad del material mezclado	Part A Part B Mezcla	EN ISO 3219	mPas	аргох. 1140 аргох. 125 аргох. 650
Temperatura de aplicación (soporte y material)		-	°C	de +5 a +35
Humedad máxima del soporte (durante la aplicación)		-	-	not restricted, but surface must be visibly dry
Humedad relativa máxima (durante la aplicación)			%	≤ 75 (at +10 °C) ≤ 85 (at +20 °C)
Pot-life	a +5 °C a +10 °C a +20 °C a +30 °C		minutes	aprox. 30 aprox. 25 aprox. 20 aprox. 10
Seco al tacto	a +20°C		horas	aprox. 5
Apto para repintado y para tráfico peat	onal a +10 °C a +20 °C a +30 °C		horas	min. 11 min. 5 min. 2
Totalmente curado	a +10 °C a +20 °C a +30 °C		días	7 5 2
Ta Transición vítrea (28 días)		EN 12614	°C	55
Adhesión al hormigón (28 días)		EN 1542	N/mm²	> 2.0
Adhesión con distintas membranas:  - MasterSeal M 790 (Xolutec)  - MasterSeal M 310 (epoxi)  - MasterSeal M 336 (epoxi-poliuretano)  - MasterSeal M 391 (epoxi)  - MasterSeal M 689 (PUA proyección e MasterSeal M 808 (poliuretano)  - MasterSeal M 811 (PUA-Híbrida proy	en caliente)	EN 1542	N/mm²	> 2.5 > 3.0 > 2.5 > 3.0 > 2.5 > 2.5 > 3.0

**Nota:** Los datos están medidos a 21°C ± 2°C y 60% ± 10% de humedad relativa. Temperaturas superiores y/o H.R. inferiores pueden acortar estos tiempos y viceversa. Los datos técnicos reflejados, son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Las tolerancias son las que se describen en la especificación.



MasterSeal P 770 Página 4 de 5 Edición: 05/05/2017



Imprimación de 2 componentes basada en tecnología Xolutec para sistemas MasterSeal. Tolerable con la humedad del soporte y para rápido recubrimiento.

#### NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

BASF Construction Chemicals España, S.L. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

Edición: 05/05/2017

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición

#### **CONTACTO**

**BASF Construction Chemicals España, S.L.** 

Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat Barcelona

Tel: 93 261 61 00 Fax: 93 261 62 19 Basf-cc@basf-cc.es

www.master-builders-solutions.basf.es

