

MasterSeal P 107

Imprimación de soportes no absorbentes para el sellado de juntas con masillas de polisulfuro MasterSeal CR.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Aplicables en interiores y exteriores.
- Para juntas verticales y horizontales.
- Utilizar sobre soportes no absorbentes, tales como losetas cerámicas / gres, vidrio, metales no féreos, acero inoxidable, etc. Para soportes absorbentes de naturaleza cementosa, ver Ficha Técnica de MasterSeal P 117.

Consultar con el Servicio Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

BASE DEL MATERIAL

MasterSeal P 107 es una imprimación monocomponente a base de xilano.

PROPIEDADES

- Excelente adherencia.
- Monocomponente. Fácilmente aplicable.

MODO DE UTILIZACIÓN

(a) Soporte: El soporte debe ser firme y estar seco, libre de óxido y con una textura superficial rugosa. Asimismo este soporte estará exento de partículas sueltas, grasas, aceites, residuos de otros tratamientos o cualquier otra sustancia que pueda dificultar la adherencia de esta imprimación.

Es aconsejable realizar una preparación y limpieza previa del soporte mediante medios mecánicos, disolventes tipo alcohol, detergentes, etc.

La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío.

Para otros soportes consultar con el Servicio Técnico.

(b) Relleno de fondo:

Para el relleno de fondo de juntas colocar MasterSeal 920 (cordón de polietileno de célula cerrada), para garantizar que la masilla se adhiera solamente a los flancos de la junta. El MasterSeal 920 debe colocarse de modo que la profundidad a rellenar con masilla sea aproximadamente la mitad de la anchura de la junta.

(c) Aplicación: Verter el contenido del envase de MasterSeal P 107 en otro envase vacío y limpio y proceder a su aplicación de forma inmediata.

Aplicar una capa fina de MasterSeal P 107 sobre los labios de la junta con pincel o brocha plana, evitando que esta imprimación caiga sobre el fondo de junta MasterSeal 920 (para evitar esto se puede poner el fondo de juntas MasterSeal 920 después de aplicar la imprimación).

Una vez aplicado el MasterSeal P 107, esperar entre 5 y 30 minutos antes de proceder al sellado de la junta con la masilla MasterSeal P 117.

En caso de que sea necesario utilizar otra imprimación en la misma junta (bordes de distinta naturaleza), tener en cuenta el relativamente corto espacio de tiempo de esta imprimación (max. 30 min) para ser recubierta con la masilla correspondiente.

CONSUMO

Aproximadamente de 0,005 a 0,01 l/m, dependiendo de las dimensiones y naturaleza de la junta.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco limpiar las herramientas con Preparación Universal. Una vez endurecido sólo podrá eliminarse mecánicamente.

PRESENTACIÓN

MasterSeal P 107 se presenta en envases de 1 l.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/ TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse 300 días, en sus envases originales cerrados, en lugar fresco, seco, bien aireado y a temperaturas de entre +15 y + 25 °C.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Ver etiqueta y hoja de seguridad del producto.

MasterSeal P 107

Imprimación de soportes no absorbentes para el sellado de juntas con masillas de polisulfuro MasterSeal CR.

HAY QUE TENER EN CUENTA

- Evitar el contacto de MasterSeal P 107 con agua una vez aplicado.
- El momento óptimo para el sellado de juntas es cuando éstas se encuentran en el punto medio de su recorrido, ni dilatadas ni contraídas.
- No añadir disolventes ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades finales del producto

Datos Técnicos	
Densidad (DIN 53217):	aprox. 0,8 g/cm ³
Viscosidad:	<50 mPas
Contenido en sólidos (por volumen):	5%
Temperatura del soporte/ambiental:	mínimo +5 °C / máximo +35 °C
Temperatura del material (durante la aplicación):	mínimo +15 °C / máximo +25 °C
Tiempo de espera entre imprimación / sellado con masilla:	de 5 a 30 minutos
Estos tiempos están medidos a +23 °C de temperatura y 50% de humedad relativa. Temperaturas superiores acortan estos tiempos e inferiores los alargan. Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados.	

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: 01/04/2014

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