

MasterSeal P 698

Imprimación monocomponente para membranas de poliuretano sobre soportes bituminosos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Como imprimación sobre soportes no absorbentes de naturaleza bituminosa (láminas bituminosas sin protección), para la posterior aplicación de sistemas de impermeabilización con resinas de poliuretano.

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

PROPIEDADES

- Excelente adhesión sobre láminas de impermeabilización de naturaleza bituminosa, sin protección superficial.
- Monocomponente.
- Contiene disolventes que no atacan el bitumen del soporte.

BASE DEL MATERIAL

Resina de poliuretano monocomponente. Contiene disolventes.

MODO DE UTILIZACIÓN

(a) Soporte: El soporte bituminoso a imprimir debe ser firme y estar limpio, totalmente adherido a su base, seco y exento de partes sueltas y/o quebradizas, tales como capas enarenadas, lámina de aluminio u otros componentes o sustancias que puedan impedir la perfecta adherencia del posterior revestimiento.

En caso de que las láminas sobre la que se va a aplicar el MasterSeal P 698 presenten abolsamientos, ampollas u otros fallos de adherencia, se deberá cortar y sanear la zona deteriorada y volver a pegarlas sobre su base.

Asegurarse de que las láminas bituminosas no dispongan del film de polietileno antiadherente.

(b) Aplicación: Antes de su aplicación, asegurarse de que el MasterSeal P 698 y el soporte están a una temperatura de entre +10 y +25 °C y al menos +3 °C por encima de la del punto de rocío.

El MasterSeal P 698 se aplica extendiéndolo sobre el soporte con rodillo o equipo de proyección adecuado, en capa muy fina y repasando con rodillo de forma que se eviten acumulaciones de material y/o encharcamientos. El

MasterSeal P 698 cura con la humedad ambiente y puede espumar si se aplica en capas gruesas.

Asegurarse de que el disolvente ha evaporado completamente antes de recubrir esta imprimación.

Proteger el MasterSeal P 698 del contacto directo con agua, tanto durante su aplicación como en las 8 horas siguientes.

CONSUMO

El consumo del MasterSeal P 698 es de aproximadamente 0,050 a 0,150 kg/m², dependiendo de las condiciones y porosidad del soporte.

Este consumo es teórico, por lo que debe ajustarse para cada obra en particular mediante ensayos "in situ".

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco con Preparación Universal. Una vez endurecido sólo puede eliminarse mecánicamente.

PRESENTACIÓN

MasterSeal P 698 se suministra en envases de 19,5 kg.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/ TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Almacenar en sus envases originales cerrados, en lugar fresco (entre +15 y +25 °C), seco, bien aireado y protegido de la acción directa del sol, lluvia, etc.

En estas condiciones ver etiqueta en los envases.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Ver etiqueta y hoja de seguridad del producto.

MasterSeal P 698

Imprimación monocomponente para membranas de poliuretano sobre soportes bituminosos.

HAY QUE TENER EN CUENTA

- No trabajar en condiciones de fuerte exposición al viento, sol, lluvia.
- No añadir disolventes, arena ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material.

Datos Técnicos	
Densidad (+23 °C):	aprox. 1,0 g/cm ³
Viscosidad (copa DIN 4 mm):	12 segundos
Contenido en sólidos:	43%
Humedad relativa:	mínima 40% máxima 85%
Tiempo de repintado:	a +10 °C - mínimo 2 horas / máximo 6 horas a +23 °C - mínimo 1 hora / máximo 5 horas a +30 °C - mínimo 1 hora / máximo 4 horas

Estos tiempos están medidos a la temperatura indicada y 65% 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.

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg 07 169101- EN 13813:2002 SR-B1,5-AR1-IR4	
Resina sintética para uso interno en edificios	
Comportamiento al fuego	Efl
Emisión de sustancias corrosivas	SR
Permeabilidad al agua	NPD
Resistencia al desgaste	< AR 1
Adherencia	> B 1,5
Resistencia al impacto	> IR 4
Aislamiento acústico	NPD
Absorción acústica	NPD
Resistencia térmica	NPD
Resistencia química	NPD
Resistencia al deslizamiento	NPD

NPD = Prestación no determinada

MasterSeal P 698

Imprimación monocomponente para membranas de poliuretano sobre soportes bituminosos.

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.

Master Builders Solutions España, S.L.U. 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 reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

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

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

CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L.U.

Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta, 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 619 46 00

mbs-cc@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.com/es-es