

MasterSeal P 682

Imprimación monocomponente para membranas de poliuretano sobre soportes vitrificados.

CAMPO DE APLICACIÓN

Como imprimación sobre soportes no absorbentes de naturaleza cerámica o vidrio, para la posterior aplicación de membranas de impermeabilización con resinas de poliuretano.

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

PROPIEDADES

- Adecuado para revestimientos de impermeabilización transparentes.
- Excelente adhesión.
- Monocomponente.
- Presenta una baja viscosidad y reducido tiempo de repintado.
- Fácil aplicación.
- De acuerdo con la directiva EU 2004/42 el límite en COV's permitido para productos de esta categoría IIA es de 600g/l y MasterSeal P 682 contiene <500 g/l.

BASE DEL MATERIAL

Silano monocomponente. Contiene disolventes.

MODO DE UTILIZACIÓN

(a) Soporte: El soporte a imprimir debe ser firme y estar limpio, seco y exento de partes sueltas y/o quebradizas, así como de aceite, grasas, pinturas, ceras u otras sustancias que puedan impedir la perfecta adherencia del posterior revestimiento.

(b) Aplicación: Antes de su aplicación, asegurarse de que el MasterSeal P 682 y el soporte están a una temperatura de entre +5 y +30 °C y al menos +3 °C por encima de la del punto de rocío.

MasterSeal P 682 se aplica extendiéndolo sobre el soporte con un paño en capa muy fina, de forma que se eviten acumulaciones de material y/o encharcamientos.

Asegurarse de que no quedan zonas sin imprimir y de que el disolvente ha evaporado completamente antes de recubrir esta imprimación.

Debido a la gran variedad de texturas y otras características de los distintos soportes, es muy recomendable realizar con anterioridad al inicio de los trabajos un ensayo de adhesión del sistema a aplicar.

CONSUMO

El consumo del MasterSeal P 682 es de aproximadamente 0,050 kg/m².

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 682 se suministra en envases metálicos de 1 kg.

Se presenta en color transparente.

ALMACENAJE

Almacenar en sus envases originales cerrados, en lugar fresco (entre +15 °C 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

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.

MasterSeal P 682

Imprimación monocomponente para membranas de poliuretano sobre soportes vitrificados.


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		
Características	Unidades	Valores
Densidad (+23 °C):	g/cm ³	aprox. 0,98
Viscosidad (copa DIN 4 mm):	segundos	15
Temperatura del soporte / ambiental / material:	°C	mínimo +5 / máximo +30
Humedad relativa:	%	máximo 80
Tiempo de repintado:	a +10 °C - mínimo / máximo	1 hora / 5 horas
	a +20 °C - mínimo / máximo	30 minutos / 4 horas
	a +30 °C - mínimo / máximo	20 minutos / 3 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.		

MasterSeal P 682

Imprimación monocomponente para membranas de poliuretano sobre soportes vitrificados.

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg 13 168201- 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

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 reingresar 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