

Recubrimiento Elastomerico de Alto Desempeño

Recubrimiento Elastomerico de Poliurea Pura Aromática "Hot Spray", bi-componente, 100% sólidos de alto desempeño, con excelente resistencia química y mecánica.

Magic Coat® 7015-HSR se aplica como capa protectora del sustrato.

Es una solución de alta calidad que ofrece excelente resistencia química y altísima tolerancia a la abrasión y/o impacto.

Espesor recomendado de 1 mm a ilimitado

USOS

- Recubrimiento de muy alto desempeño para pisos y muros
- Recubrimiento para protección de tanques y diques para contención primaria y secundaria
- Recubrimiento para protección contra impacto, abrasión, y corrosión
- Sustitución de fibra de vidrio en algunos procesos
- Recubrimiento de EPS, PUR, y PIR
- Recubrimiento e Impermeabilización y protección para superficies de acero, hormigón, y madera.
- Recubrimiento para habitáculo y carrocería de automóviles, camionetas, camiones, ómnibus, y maquinaria agrícola e industrial
- Recubrimiento para vagones de tren
- Recubrimiento para protección de tanques de tratamiento de agua y efluentes

VENTAJAS

- Resiste un gran rango de ácidos orgánicos e inorgánicos, álcalis, aminas, sales y solventes
- En adherencia al hormigón, el mismo fallará primero
- Libre de solvente y sin olores
- Excelente resistencia al desgaste
- Económico y fácil de aplicar
- No se requiere respetar las juntas de expansión o movimiento por su gran flexibilidad y poder de contracción y dilatación
- VOC (Volatile Organic Compounds) = 0
- Espesor ilimitado en una sola aplicación
- Cura inclusive en presencia de humedad
- Bajo mantenimiento y fácil de limpiar







Magic Coat® 7015-HSR Recubrimiento Elastomerico de Alto Desempeño

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

El sustrato debe estar estructuralmente sano, libre de grasa, aceites, residuos biológicos, recubrimientos antiguos, lechada de exudación, material suelto, polvo y de cualquier elemento contaminante que impida la correcta adherencia. Prepare la superficie con medios mecánicos abrasivos.

Se recomienda realizar previamente el diagnóstico del sustrato a fin de determinar variaciones en la calidad del mismo asi como las condiciones superficiales y ambientales. La correcta diagnosis determinara el uso del mejor proceso de limpieza y aplicación, evitando así posibles defectos superficiales como burbujas, falsas adherencias, orificios y otras variaciones estéticas.

Hormigón

El hormigón de estar completamente curado y seco antes de la aplicación del producto. Si el mismo no cumpliera con esta condición (hormigón "verde"), los componentes alcalinos del cemento pueden actuar como desmoldantes. El hormigón pulido o aplanado de poca rugosidad, deberá ser tratado con ácido muriático antes de la aplicación del producto, con el fin de bajar el brillo y proporcionar adherencia, después lavar con agua natural, dejar secar y luego aplicar el producto.

Recomendamos consultar las siguientes normas:

- SSPC--SP 13/NCE 6
- ASTM D 4258
- ASTM D 4259
- ASTM D 4260
- ASTM F 1869

Una vez terminada la preparación de la superficie, se deben reparar baches, desniveles, recuperar secciones ó cualquier irregularidad en el substrato. Este trabajo puede ser realizado con la utilización del Magic Coat® Mortero PU.

Madera

Limpiar perfectamente la madera, mediante estopa impregnada de solvente a fin de remover restos de pintura y otras impurezas.

Hierro y Acero

La preparación de superficie mínima debe ser a Metal Casi Blanco o Metal Blanco. Recomendamos consultar las siguientes normas:

- SSPC--SP 1
- SSPC--SP 10
- SA 2 1/2







Recubrimiento Elastomerico de Alto Desempeño

PREPARACION DEL PRODUCTO

El mezclado puede ser afectado por la temperatura, la temperatura idónea para el uso del producto es entre 10 °C y 30 °C. Mezcle por separado el Componente A hasta observar una producto uniforme (libre de separación).

Aplicación del producto

Sustrato con porosidad: Dada la porosidad del sustrato, y a fin de lograr un mayor anclaje del producto a la superficie aplicada, y reducir el riesgo de formación de burbujas por filtración de humedad o respiración del hormigón durante el proceso de aplicación, se indica la utilización de un "Primer" o "Imprimación".

Sustrato sin porosidad:

Para los casos donde existan restos de oxido que no puedan ser totalmente retirados, se recomienda la utilización de imprimantes.

Aplicación del recubrimiento:

El recubrimiento deberá ser aplicado dentro del mínimo y máximo tiempo recomendado luego de la aplicada de la Imprimación (ventana de re--coat). El sistema debe ser aplicado utilizando equipo de proyección bi--componente, de alta presión, con calefacción en línea. La presión para aplicación debe ser de 2.000 a 3.000 psi, y la temperatura del producto, durante la aplicación, de estar entre de 50 a 70 °C.

El espesor del film aplicado puede ser obtenida en una única aplicación, realizando múltiples pasajes de flujo cruzado horizontal y vertical. El espesor final del film puede ser medido con equipos de medición no destructivos.

Limpieza:

Lave todas las herramientas y equipo inmediatamente después de usarlos con Magic Coat® Limpiador, lávese las manos y piel con jabón y agua caliente. El producto endurecido solo se retira por medios mecánicos.

Mantenimiento:

Para la limpieza del recubrimiento una vez endurecido y en servicio, el mejor método es con agua tibia a presión, pudiéndose utilizar detergentes y agentes desengrasantes disueltos en el agua.

No se deben utilizar agentes que contengan Phenol ya que estos podrían afectar a la coloración del producto.







Recubrimiento Elastomerico de Alto Desempeño

CONSUMO

Consumo 1,05 Kg. de mezcla total por m² de superficie, para un espesor de 1 mm. (Valores aproximados para superficie lisa y libre de huecos).

DATOS TÉCNICOS

Temperatura de aplicación y cura: 8°C (min.) -- 50°C (máx.)

Colores (RAL): 7001 - 7012 - 7040 - 6028 - 6029 - 1015 - 9001 - 9010 - 9017 - 5015 - 3001

Acabado: Semi Brillante

Relación de mezcla: 1:1 (en volumen)

Tiempo de reacción: 3 – 5 segundos a 25 °C

Tiempo de cura al tacto: 8 -- 10 segundos a 25 °C

Transito liviano: 20 -- 40 minutos a 25 °C
Transito pesado: 4 -- 8 horas a 25 °C
Máxima resistencia: 24 horas a 25 °C

PROPIEDADES DE RESISTENCIA MECANICA

Adherencia al Hormigón	ASTM D 4541	24,6 kg/cm2
Adherencia al Ac <mark>er</mark> o	ASTM D 4541	138 kg/cm2
Adherencia a la M <mark>ad</mark> era	ASTM D 4541	17,5 kg/cm2
Dureza	ASTM D 2240	85 – 90 Shor <mark>e A</mark>
Resistencia al rasgado	DIN 53515	68,3 N/mm
Tensión de ruptura	DIN 53504	1.900 psi
Elongación de ruptura	ASTM D 638	>300
Resistencia a la abrasión	DIN 53510	180 mg de perdida
Compatibilidad térmica	ASTM C 884	Pasa
Puenteo de grietas	ASTM C 836	Pasa
	(@26 °C @ 3 mm)	Pasa
Transmisión de vapor de agua	ASTM E 96	0,03 perm.
Mandril cónico	ASTM D 522 (0,8 mm)	Pasa
Envejecimiento QUV	ASTM G 53 (3000 hs,	Retención de propiedades >70%
	UVB 313 Bulbo	
Resistencia a la hidrólisis	7 días @ 85 °C	Retención de propiedades >90%
Resistencia a la temperatura	30 días @ 85 °C	Retención de propiedades >90%







Recubrimiento Elastomerico de Alto Desempeño

PROPIEDADES DE RESISTENCIA QUIMICA

Acido Sulfúrico

Acido Acético

Acido Cítrico

Acido Clorhídrico

Acido Nitríco

Peroxido de Hidrogeno

Peróxido de Hidrogeno

Hidróxido de Sodio (Soda Caustica) | Inmersión

Hidróxido de Sodio (Soda Caustica) | Goteo Ocasional

Carbonato de Sodio

Cloruro de Sodio

Solución de Jabón

Aceite Mineral

Aceite de Oliva

Diésel

Acetona

Éter de Petróleo

Isopropanol

Agua

Agua Destilada

Detergente

Etanol

Metanol

Cloruro de Metileno

Dimetilformamida

Tolueno

Fenol

Metil Etil Cetona

Acetato de Etilo

Tetrahidrofurano

Hidrosulfuro de Sodio (NaSH) @ 17%

Hidrosulfuro de Sodio (NaSH) @ 35%

Cianuro @ 18%

Hipoclorito de Sodio @ 45%

Cloruro Férrico @ 30%

Kerosene

Agua Caliente @ 140 °C

Recomendado hasta 50%

Recomendado hasta 100%

Recomendado hasta 10%

Recomendado hasta 10%

Recomendado hasta 20%

Recomendado hasta 30%

Recomendado Hasta 30%

Recomendado Hasta 60% @ 60 °C

Recomendado Hasta 60% @ 105 °C

Recomendado Hasta 20%

Recomendado Hasta 10%

Recomendado Hasta 10%

Recomendado

Recomendado

Recomendado

Recomendado

Recomendado

Recomendado

Recomendado

Recome<mark>n</mark>dado

Recomendado

Recomendado

Recomendado

Limitado

No Recomendado

No Recomendado

No Recomendado

No Recomendado

No Recomendado

No Recomendado

Recomendado

No Recomendado

Recomendado

Recomendado

Recomendado

Recomendado

Recomendado







Recubrimiento Elastomerico de Alto Desempeño

PRESENTACION

Composición del KIT Pequeño:

Componente A = Balde Plástico x 20,00 Kg.

Componente B = Balde Plástico x 22,00 Kg.

Composición del KIT Grande:

Componente A = Tambor Metálico x 200,00 Kg.

Componente B = Tambor Metálico x 220,00 Kg.

PRECAUCIONES:

Temperatura mínima del aire: 8°C Temperatura máxima del aire: 50°C Temperatura mínima del sustrato: 8°C

Humedad del sustrato: <10% Humedad relativa máxima: 85%

- No aplicar en sustratos con humedad contenida mayor al 10%.
- Proteger el sustrato y producto durante la aplicación y curado del mismo de condensaciones de vapor de agua y contaminantes del aire.
- No usar en exteriores, el color cambia con los rayos UV.
- Uso exclusivo para interiores.

ALMACENAMIENTO

Componentes A y B un (1) año en lugar seco y en su envase original correctamente cerrado. Temperatura de almacenamiento entre 10°C y 40°C, proteger del congelamiento.



