



GUÍA DE APLICACIÓN. Sistema Rayston Proof PUA Radón Gas Shield

by Krypton Chemical

Contenido

1. Condiciones generales.....	4
2. Solución propuesta	5
3. Pasos del sistema	5
4. Requerimientos del soporte y tratamiento de detalles y puntos singulares	6
5. Pasos y aplicación del sistema (Adherido)	10
5.1 Imprimación	10
5.2 Membrana principal.....	11
6. Pasos y aplicación del sistema (Flotante)	11
6.1 Geotextil	11
6.2 Membrana principal.....	12
7. Certificados	12
8. Mantenimiento.....	13
9. Conclusiones	13

1. Condiciones generales

RECOMENDACIONES

FABRICANTE

La empresa fabricante de los productos empleados en los trabajos descritos en la presente especificación, demostrará por escrito que su sistema de Aseguramiento de la Calidad es conforme a las exigencias de la Norma Española UNE-ISO 9001.

APLICADOR

Para una correcta aplicación de los sistemas especificados en el presente informe, se recomienda que la empresa aplicadora haya completado satisfactoriamente un programa de instrucción sobre su instalación o aplicación y los métodos adecuados para la preparación del soporte además deberá contar con los equipos necesarios para la correcta aplicación del producto.

La empresa aplicadora deberá contar con los medios y equipos necesarios y en condiciones idóneas para la correcta aplicación del sistema.

EJECUCIÓN DE LA APLICACIÓN:

CONDICIONES AMBIENTALES

Antes de iniciar los trabajos descritos en esta especificación, se comprobará que las condiciones ambientales, de la obra y del soporte sean las adecuadas para la aplicación.

La responsabilidad final de cualquier decisión relativa a la aplicación del sistema en la obra corresponderá al director de obra, director de ejecución de la obra y/o constructor, en ningún caso al suministrador del producto.

PREPARACIÓN

La buena preparación del soporte es vital para la correcta aplicación de los productos. Con lo que deberá seguirse las instrucciones técnicas recomendadas por el fabricante.

APLICACIÓN

Se recomienda la aplicación o instalación de los productos descritos en el presente informe conforme a las instrucciones de la empresa fabricante y cumpliendo las normativas vigentes.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN

Antes de iniciar los trabajos de aplicación, se tomarán las medidas necesarias para la protección de los trabajadores en cuestión de Prevención de Riesgos Laborales, y las oportunas para que el personal ajeno a la obra no se vea afectado por dicha aplicación.

2. Solución propuesta

Este documento está destinado a ayudarlo a usted y al aplicador durante la aplicación del sistema **RAYSTON PROOF PUA GAS SHIELD**. Sistema adherido o flotante de altas prestaciones de impermeabilización líquida, aplicado en máquina de proyección en caliente sobre hormigón. Es una opción ideal para lograr una barrera capaz de contener la entrada del **gas radón** cumpliendo con la normativa del CTE DB-HS-6. Punto 3.1 - Características de barreras.

Para ello se deberán definir las actuaciones previas que han de ejecutarse en el paramento para mitigar riesgo de lesiones futuras. Además, tendremos en cuenta las mínimas propiedades que debe cumplir el soporte para mitigar riesgos futuros.

3. Pasos del sistema

El sistema, dependiendo de si es adherido o flotante, deberá seguir los siguientes pasos:

Sistema adherido:

- Imprimación: Rayston Epoxy 100.
- Membrana proyectada: Rayston Spray D50.

Sistema flotante:

- Geotextil: Geomax Spray NMDC.
- Membrana proyectada: Rayston Spray D50.

4. Requerimientos del soporte y tratamiento de detalles y puntos singulares

1 Requisitos que debe cumplir el soporte

El soporte de hormigón debe cumplir las siguientes propiedades:

- Resistencia a compresión (mínimo 25 N/mm²)
- Cohesión mínima (resistencia al arrancamiento/tracción) de 1.5 N/mm².



- HR <4%
- Sin fisuras
- Cohesionado
- No contaminado
- Nivelado

(Si no, el revestimiento marcará las irregularidades existentes)

2 Contenido de humedad, temperaturas de ambiente y soporte.

Es importante vigilar durante todo el ciclo de aplicación las temperaturas y humedades del ambiente, para evitar reacciones aceleradas.

El soporte debe estar lo más seco posible.

Condiciones de temperatura del ambiente sugeridas: Min. + 10°C, Max. +30°C.

Aplicar siempre (cada una de las capas del tratamiento) sobre un soporte cuya temperatura esté 3°C por encima del punto de rocío (para evitar condensaciones de la humedad ambiental encima del soporte).

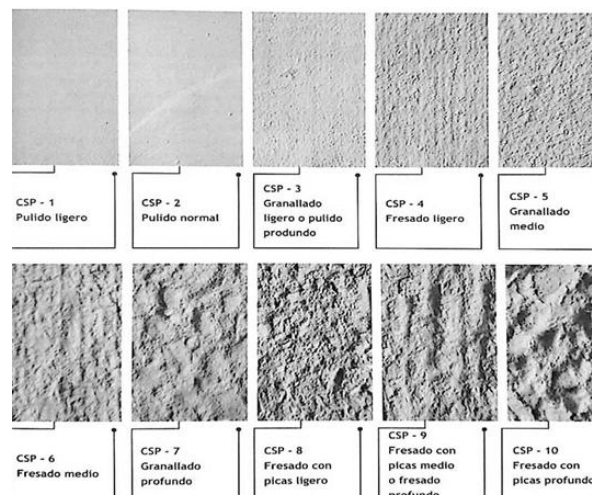
3 Preparación del soporte:

Para asegurar una buena compatibilidad del sistema con el soporte existente y obtener una buena adherencia, es muy importante que el soporte tenga unas condiciones mínimas y las siguientes propiedades:

1. Cohesivo.
2. Regular y homogéneo.
3. Totalmente continuo.
4. Libre de fisuras, grietas y coqueras (que habrá que tratar previamente).
5. Limpio y exento de polvo, grasas, fluidos y cualquier otro tipo de agente químico contaminante.
6. Completamente curado.
7. Libre de partículas y otros materiales no completamente adheridos al soporte.
8. Lo más seco posible (sin riesgo de presiones negativas).

El soporte se lavará con una máquina de agua a alta presión para eliminar la suciedad (desengrasado) y las impurezas. Será importante que no queden restos de materiales ya que pueden afectar a la adherencia de la membrana al soporte.

El grado de rugosidad en el hormigón debe ser CSP1- CSP3 según la Guía Técnica N^o 03732 de la ICRI (INSTITUTO INTERNACIONAL de reparación de hormigón) "Selección y Especificación de la preparación de superficies de hormigón para recubrimientos, selladores y revestimientos poliméricos. "



4 Tratamiento de desperfectos y golpes:

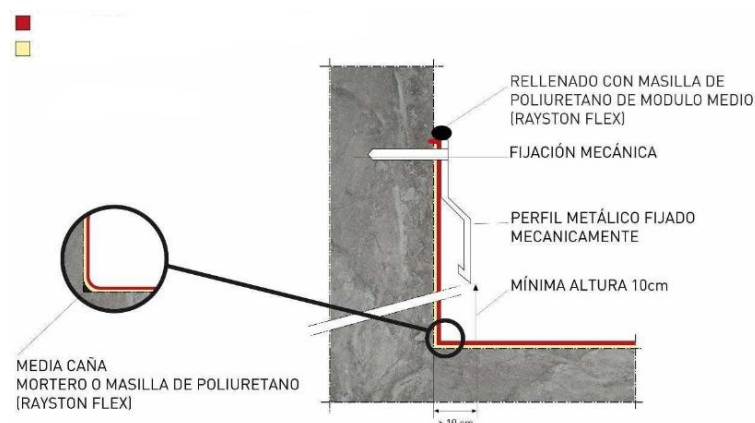
Antes de proceder a la imprimación de la superficie, se hará tratamientos locales con mortero seco a base de resina Rayston Epoxy 100, con árido de granulometría 0,4 a 0,9 mm o equivalente o con mortero cementoso de reparación tipo R4, asegurando una completa homogeneidad estética con el tratamiento existente. Posibles fisuras o pequeñas oquedades se rellenarán con una masilla de poliuretano tipo Rayston Flex o equivalente.

5 Tratamiento de detalles y puntos singulares:

Se deberán evitar los ángulos rectos en encuentros horizontales-verticales, esquinas y otras partes de la estructura, es decir es conveniente redondear estas zonas de la superficie con un mortero (**medias cañas**).



Para **evitar la deslaminación** de la membrana de poliurea en los bordes del tratamiento, ésta debe terminar hasta unos 15 - 20 cm. del suelo, en la parte vertical. En este punto se cortará un surco con la ayuda de una sierra radial. El borde de la membrana terminará en el interior de este surco. Posteriormente este borde de la membrana se debe proteger con una masilla de poliuretano tipo Rayston Flex. La colocación de un perfil protector de aluminio permitirá evitar posibles desprendimientos del borde de la membrana a medio y largo plazo.



Respecto a las **juntas de dilatación** de la estructura, si tienen un movimiento superior al 50% del tamaño de la junta, se deberán colocar juntas mecánicas (por ejemplo, una junta de ancho mínimo de 10 cm. deberá abrirse un máximo de 15 cm.). Para asegurar la estanqueidad del sistema, estas juntas mecánicas se deberán colocar siguiendo las recomendaciones específicas del fabricante.

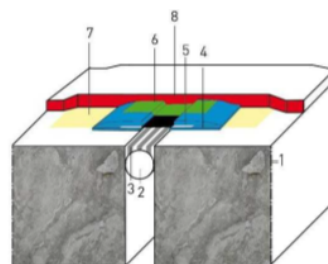
Si el movimiento es más pequeño, se pueden tratar con la banda de alta elasticidad Rayston Joint Geo, después de rellenarlas convenientemente (cilindro de espuma de polietileno y masilla de poliuretano tipo Rayston Flex). Rayston Joint Geo se adhiere al soporte imprimado gracias a un adhesivo (Adhesivo PU 2K) o una resina epoxídica tipo Rayston Epoxy 100 aplicados sobre el geotextil adherido a la banda. Las membranas de poliurea no presentan una buena adherencia sobre la banda de Rayston Flex Joint Geo, por lo que, en caso de movimiento de la junta, este movimiento no se trasladará a la membrana de poliurea, o en todo caso el movimiento llegará atenuado a esta membrana de poliurea, disminuyendo el riesgo de fisuración de la misma.

Rayston Joint Geo se puede suministrar en diferentes anchos, es conveniente utilizar siempre una banda con el ancho adecuado.

En caso de pequeñas actuaciones se aplicará manualmente la masilla de poliuretano monocomponente Rayston Flex 3040. Para una mayor productividad se puede aplicar, como alternativa, la masilla en base poliurea de muy alta elasticidad (bicomponente, curado en pocos segundos) referencia Rayston Flex 70 con la máquina portable Rayston Spray Gun. En caso de que se requiera rellenar una gran cantidad de metros lineales de junta, la aplicación será más eficiente con la máquina Rayston G-1.

Un tratamiento similar se hará en las fisuras mayores de 2 mm. o incluso con un ancho menor si se sospecha que se mueven y/o que se siguen abriendo con el tiempo (fisuras o grietas no estabilizadas).

1. REGULAR, DRY AND FULLY CURED CONCRETE SURFACE.
2. JOINT BOTTOM: POLYURETHANE FOAM CYLINDER (PE).
3. RAYSTON FLEX 3040 / RAYSTON FLEX 70
4. PU 2K ADHESIVE OR RAYSTON EPOXY 100
5. RAYSTON FLEX JOINT GEO
6. SEPARATION STRIP (PE) - RAYSTON FLEX JOINT (OPTIONAL)
7. PRIMER
8. WATERPROOFING MEMBRANE APPLIED IN LIQUID FORM



Importante: El tratamiento hecho en invierno (más bajas temperaturas posibles) será siempre más efectivo que el tratamiento hecho en verano. En invierno, con bajas temperaturas, los materiales estarán contraídos y los bordes de la junta estarán más lejos. En verano, con altas temperaturas, los materiales estarán dilatados y los bordes de las juntas estarán más próximos. Si el tratamiento se hace en verano, sin dejar ninguna holgura en la membrana, al entrar el invierno y enfriarse el ambiente, los bordes de las juntas se separarán y la membrana se tensionará con el riesgo de su fisuración.

5. Pasos y aplicación del sistema (Adherido)

5.1 Imprimación

RAYSTON EPOXY 100 es un sistema epoxi de alta viscosidad y sólidos, que consta de 2 componentes pre dosificados. Dependiendo de la porosidad del sustrato, se puede diluir con disolvente Rayston, para mejorar la penetración del líquido y el rendimiento de adhesión. Idealmente aplicada en dos etapas, para así lograr la máxima adherencia.

Aplicar 0,5 Kg/m² de Rayston Epoxy 100 en dos capas. La primera capa de imprimación podrá diluirse con un 10%-15% de Disolvente Rayston, para que penetre (angle) en el interior de la superficie y ayude a su consolidación. En esta primera capa se aplicará un total de 0,2 Kg/m².

Seguidamente, una vez curada la primera capa aplicaremos la segunda con un ligero espolvoreo en húmedo de áridos granulometría 0,3 - 0,8 mm. Se aplicará un total de 0,3 Kg/m².

Para su aplicación, se debe extender el material de forma regular evitando acumulaciones, trabajar dentro de la vida útil del producto (ver FT), con llana de goma o rodillo.

Importante: La imprimación es aplicada con el objetivo de sellar la porosidad de una superficie nunca debe aplicarse cuando hay aire ascendente, es decir cuando hay sol directo sobre una superficie exterior porosa que se está calentando paulatinamente. El producto recomendado en este sistema RAYSTON EPOXY 100 solo podrá ser utilizado si la humedad del soporte es menor al 4%. (En caso de ser mayor, preguntar a oficina técnica por listado de imprimaciones).

Herramientas de aplicación Rayston Epoxy 100:



5.2 Membrana principal

Rayston Spray D50 es una resina de poliurea de 2 componentes, que cura en una membrana de alta dureza con muy buenas propiedades químicas, al punzonamiento y a la compresión. La cantidad requerida para este proyecto será de 2.5 Kg/m².

La aplicación de Rayston Spray D50 se realizará mediante el uso de una máquina de pulverización. Los parámetros de la máquina dosificadora (temperaturas, presiones...) se especifican en la ficha técnica de la resina.

Para asegurar una óptima adherencia en los solapamientos diarios y la total continuidad de la membrana, limpiar la superficie con Rayston Solvent o MEK, que limpiará / desengrasará y activará la superficie, deje que el solvente se evapore, luego aplique con rodillo o frote con Paño empapado 0,1 Kg/m² de Imprimación PU (promotor de adherencia transparente no filmógeno para superficies no porosas). Una vez que la imprimación se haya secado, comience a aplicar la poliurea.

6. Pasos y aplicación del sistema (Flotante)

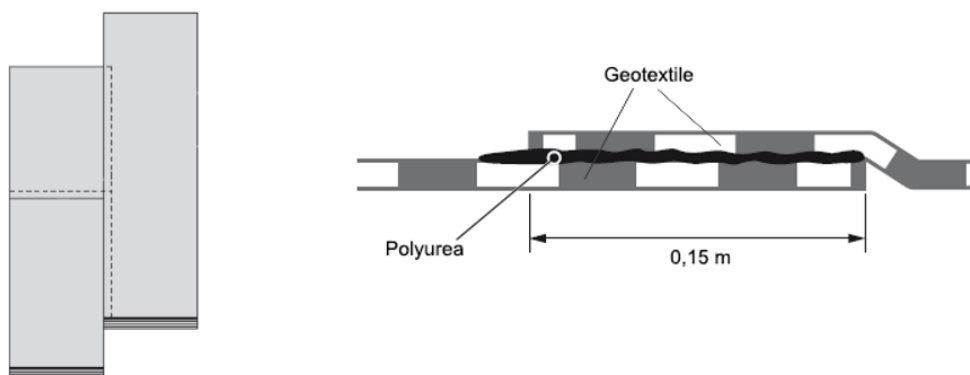
6.1 Geotextil

El sistema se basa en el uso de la membrana impermeable pulverizada Rayston Spray D50 en el geotextil no tejido **Geomax Spray NMDC**, un geotextil utilizado como refuerzo del revestimiento de polyurea.

Para el anclaje del geotextil se desenrollarán los paneles de geotextil sobre la superficie. Se debe tener cuidado de que el geotextil esté posicionado para adaptarse a las irregularidades de la superficie tanto como sea posible. La arruga uniforme del geotextil se considera normal y aceptable, sin embargo, se deben evitar las arrugas excesivas.

Los paneles de geotextil deben anclarse en su lugar en cada 1,5 - 2 m. Los clavos de anclaje pueden tener forma de "U" o de pasador recto y lo suficientemente largos para asegurar el revestimiento. En los paramentos verticales anclar mecánicamente el geotextil.

Los paneles adyacentes se superpondrán al menos 0,15 m y se pegarán con poliurea.



NOTA: Los paneles geotextiles tienen 4,5 o 5,4 m de ancho y 100 m de largo. Los rollos de geotextil deben permanecer cubiertos y protegidos de la intemperie hasta que estén listos para su instalación. Solo se extenderán paneles de geotextil para la fumigación diaria. No coloque ni enrolle sobre sustratos húmedos en ningún momento.

6.2 Membrana principal

Después de colocar, anclar y unir un área de geotextil, se puede aplicar un revestimiento de poliurea **Rayston Spray D50**.

Rayston Spray D50 es una resina de poliurea de 2 componentes, que cura en una membrana de alta dureza con muy buenas propiedades químicas, al punzonamiento y a la compresión. La cantidad requerida para este proyecto será de 2.5 Kg/m².

La aplicación de Rayston Spray D50 se realizará mediante el uso de una máquina de pulverización. Los parámetros de la máquina dosificadora (temperaturas, presiones...) se especifican en la ficha técnica de la resina.

Para asegurar una óptima adherencia en los solapamientos diarios y la total continuidad de la membrana, limpiar la superficie con Rayston Solvent o MEK, que limpiará / desengrasará y activará la superficie, deje que el solvente se evapore, luego aplique con rodillo o frote con Paño empapado 0,1 Kg/m² de Imprimación PU (promotor de adherencia transparente no filmógeno para superficies no porosas). Una vez que la imprimación se haya secado, comience a aplicar la poliurea.

7. Certificados

Certificados Rayston Spray D50

Determinación de la adherencia por tracción directa, UNE-EN 1542:1999

Determinación de la permeabilidad al vapor de agua, UNE-EN ISO 7783:2012

Determinación de la permeabilidad al agua líquida, UNE-EN 1062-3:2008

Determinación del coeficiente de difusión al radón

Determinación de la permeabilidad al dióxido de carbono. UNE-EN 1062-6:2003

Determinación de la permeabilidad al metano DIN 53380 / ISO 15105

8. Mantenimiento

Es conveniente realizar un mantenimiento de las instalaciones y realizar limpiezas periódicas eliminando residuos superficiales y suciedad antes de la limpieza.

Se recomienda una frecuencia mínima de dos inspecciones visuales anuales, una al empezar la primavera y la otra al empezar el otoño.

Además, siempre se inspeccionará la cubierta después de que otros profesionales hayan realizado trabajos como obras, la instalación de nuevos equipos o la reparación de los actuales.

9. Conclusiones

El sistema **RAYSTON PROOF PUA RADON GAS SHIELD** propuesto por Krypton Chemical, ha sido utilizada en un gran número de obras y rehabilitación en España y en otros países. Cuenta con una gran trayectoria de éxito.

Este sistema es totalmente continuo (sin juntas), permanece adherido a la superficie tratada y ofrece una gran resistencia en el tiempo. Además, es un sistema que resuelve de forma fácil y eficaz todos los puntos singulares que pueden encontrarse en una instalación de estas características.

Este sistema, aplicado in situ por una empresa homologada por Krypton Chemical, cuenta con el marcado CE, basado en ensayos realizados por el laboratorio APPLUS.

La información contenida en este documento, así como los consejos dados por los profesionales de Krypton Chemical, SL tanto escritos como oralmente o mediante pruebas, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos a través de pruebas realizadas por laboratorios independientes y sin que sirvan de garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente indicativas y con valor estrictamente informativo. Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder a la elección uso y aplicación de cualquiera de estos productos. Es recomendable realizar pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar. Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que tiene el aplicador de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar tantas pruebas como convenga en caso de existir duda sobre la idoneidad de estos para cualquier trabajo, instalación o reparación, teniendo en cuenta las circunstancias específicas en las que se utilizará el producto.

Las obligaciones exigibles a Krypton son las que establece la Ley 38/1999 de Ordenación de la Edificación en su artículo 15 en su condición de suministrador de productos. En ningún caso se supone que se están asumiendo las responsabilidades y obligaciones correspondientes al director de la obra y dirección de ejecución de la obra y constructor que la misma establece.

Las obligaciones exigibles a Krypton serán únicamente las reclamables a un suministrador de productos. En ningún caso, mediante este o cualquier otro documento, Krypton asume las responsabilidades y obligaciones correspondientes al director de obra, a la dirección de ejecución de obra o al constructor.

KRYPTON CHEMICAL S.L.

Pol. Industrial Les Tàpies. c/ Martí i Franquès 10-12
43890 L'Hospitalet de l'Infant – Tarragona - Spain

+34 977 822 247

rayston@kryptonchemical.com

www.kryptonchemical.com

