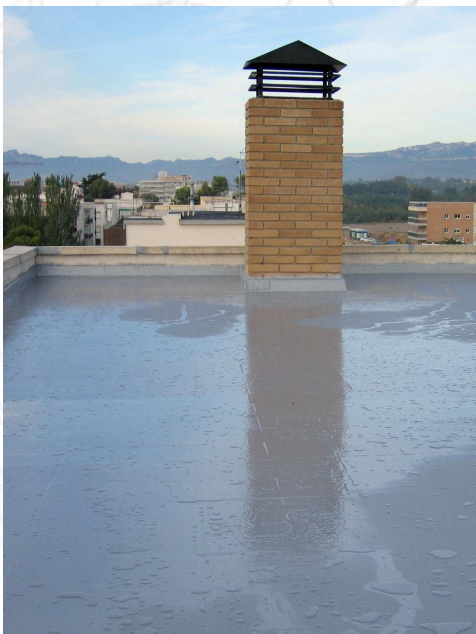


IMPERMAX ST

MEMBRANA DE POLIURETANO LIQUIDA PARA IMPERMEABILIZACIÓN

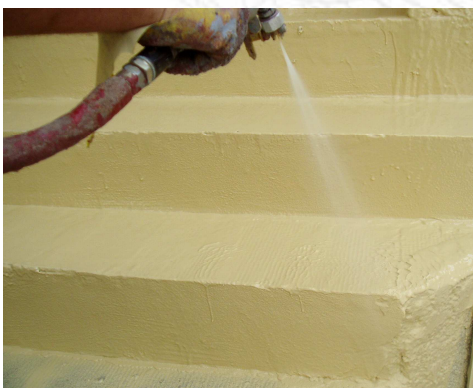


DESCRIPCIÓN

Impermeabilización líquida monocomponente que al polimerizar forma una membrana elastomérica de POLIURETANO de aplicación en frío. Su comportamiento ligeramente tixotrópico permite su aplicación en vertical con descuelgue reducido.

La membrana endurece dando lugar a un revestimiento elástico y continuo, en forma de una capa adherida al soporte.

Se consigue, de esta manera, una película impermeable capaz de garantizar la estanqueidad del soporte y que absorbe los movimientos del substrato.



APLICACIÓN

Puede aplicarse sobre diferentes tipos de superficies (hormigón, mortero, ladrillo, fibrocemento, tejas cerámicas, productos bituminosos, acero, zinc, aluminio):

- Balcones, terrazas
- Baños (duchas), cocinas e interiores de difícil acceso
- Pavimentos con tránsito peatonal
- Gradas, tribunas, escaleras

PROPIEDADES

Membrana continua, elástica, resistente a la intemperie y de excelente adherencia. No precisa de armadura a base de mallas o fieltros (geotextil), salvo en puntos singulares (cantos, aristas, etc.).



Krypton Chemical, SL

Gama RAYSTON

Datos técnicos

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES LA APLICACIÓN

Identidad química	Poliuretano aromático monocomponente en disolución
Presentación	Envases metálicos: 5 / 10 / 25 kg
Estado físico	Líquido
Contenido en sólidos	85%
Punto de inflamación	45° C (ASTM D 93)
Colores disponibles	Gris RAL 7001/ Rojo óxido / Teja. Consultar para posibilidad de otros colores
Densidad	1,3 g/cm ³ (20°C)
Viscosidad (Brookfield)	Valores aproximados

<i>Temperatura (°C)</i>	<i>rpm</i>	<i>Viscosidad (mPa.s)</i>
20	100	20000-50000
20	5	200000
35	100	10000-20000
35	5	100000

VOC (g/L i %) Categoría VOC según directiva	Contenido en VOC: 184 g/l <u>Subcategoría de producto:</u> i II Recubrimientos de altas prestaciones de un componente, en base disolvente. <u>Fase II a partir del 01/01/2010:</u> 500 g/l
---	--

Pot life	4 a 6 horas (1 kg, 20°C, 50% hr)
Almacenamiento	Almacenar a menos de 35°C, protegido de fuentes de ignición y de la humedad. Tiempo de almacenamiento: 12 meses desde la fabricación (Nota: 9 meses en el caso de pigmentado en negro o blanco).

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO FINAL

Estado final	Membrana sólida elastomérica
Color	Según la pigmentación original
Dureza (escala Shore)	65-70 A (ISO 868)
Densidad del sólido	1,35 g/cm ³



Krypton Chemical, SL

Gama RAYSTON

Propiedades mecánicas

<i>Elongación (%)</i>	<i>Tracción (MPa)</i>
100	2,0
200	2,8
300	3,0
400	3,4

Elongación máxima: 421%
Tracción máxima: 3,4 MPa
(EN-ISO 527-3)

Resistencia al desgarro 7,1 N/mm

Permeabilidad al vapor de agua $\mu > 1000$ (EN 1931)
20 g/m² día

Resistencia química Contacto continuo
(0=peor, 5=mejor)

<i>Agente</i>	<i>Condiciones</i>	<i>Resultado</i>
Agua destilada	24 h, 25°C	5
Agua de mar	24 h, 90°C	5
Acido clorhídrico	200 g/l, 24 h, 25°C	4
	200 g/l, 2 h, 80°C	4
Hidróxido de sodio	3 g/l, 24 h, 25°C	5
	3 g/l, 24 h, 80°C	4
	40g/l, 24 h, 25°C	5
Amoniaco 3%	24 h, 25°C	5
Acetona	24 h, 25°C	1
Acetato de etilo	24 h, 25°C	3
Xileno	25 h, 25°C	5
Aceite de motor	24 h, 25°C	5
Líquido de frenos	24 h, 25°C	2

Resistencia a la abrasión 14,3 mg (Taber, 1000 ciclos, CS-10, UNE 48250)

Adhesión a diversos sustratos

<i>Superficie</i>	<i>Adherencia (MPa)</i>
Hormigón	2,0
Cerámica	2,6
Espuma de poliuretano	1,4

Resistencia UV El producto incorpora aditivos anti UV, no obstante, es de esperar un cambio de color bajo exposición al sol, sin pérdida de propiedades.

Resistencia térmica Estable hasta 140°C

Resistencia al fuego B roof= t1 (ensayo de propagación al fuego externo)



Krypton Chemical, SL

Gama RAYSTON

INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN

Combinaciones recomendadas

Opción 1: Impermeabilización sin tráfico (carga)

Imprimación → Imprimación H o Epoxy 100 (200g/m²)

Impermeabilización → 2kg/m² en dos capas de diferente color.

Opción 2: Impermeabilización con tráfico (carga) o con protección UV

Imprimación → Imprimación H o Epoxy 100 (200g/m²)

Impermeabilización → Impermax ST (2kg/m²) en dos capas de diferente color

Acabado → Colodur/Impertrans (200-400 g/m²)

Requisitos del soporte

Para obtener una buena penetración y adherencia, el soporte deberá reunir siempre las características siguientes:

1. Nivelado (ya que se trata de un producto autonivelante)
2. Cohesivo / compacto con una resistencia mínima de 1,5 N/mm² (test de pull off)
3. Aspecto regular y fino
4. Libre de fisuras y grietas. Si las hay deben tratarse previamente
5. Sano, limpio, seco, sin polvo ni restos de materiales o partículas sueltas, lechadas superficiales y exento de grasas, aceites y musgos.

Nota: la adhesión sobre algunos soportes de tipo asfalto/bituminoso es reducida.

Condiciones ambientales de humedad y temperatura

La temperatura recomendada del soporte para la aplicación está comprendida entre 0°C y 40°C. Si la temperatura es superior a 45°C deberán adoptarse medidas complementarias siguiendo las indicaciones del fabricante.

Condiciones de humedad altas pueden dar lugar a la formación de burbujas bajo la superficie.

En caso de temperaturas muy bajas, o para acelerar el secado, puede usarse el Acelerante PU como aditivo.

Preparación del soporte

Es imprescindible tratar todos los puntos críticos, preventivamente, tales como:

- Medias cañas
- Encuentros con paramentos verticales
- Petos
- Claraboyas
- Juntas de dilatación y fisuras
- Sumideros.

Consultar el manual de aplicación para más información.

Homogeneización

Agitar el producto antes de su aplicación hasta conseguir su homogeneización, dejándolo reposar unos minutos para evitar las burbujas de aire. Se recomienda efectuar esta homogeneización con un agitador a baja velocidad.

Si se considera necesario, puede añadirse hasta un 10% de disolvente Rayston para ajustar viscosidad. Nunca deben usarse disolventes universales (p.e. conteniendo white spirit o alcoholes)

Aplicación

Puede aplicarse con llana, rodillo, brocha o pistola airless. Es útil aplicar el producto en forma de dos capas de diferente color, a 1 kg/m² cada una. Aunque no es imprescindible, se recomienda usar totalmente el contenido de cada envase. Si no es así, debe asegurarse que queda completamente



Krypton Chemical, SL

Gama RAYSTON

estanco.

Usar un rodillo de púas inmediatamente después de la extensión para evitar burbujas.

Tiempo de curado

El tiempo de secado varía considerablemente con las condiciones ambientales al tratarse de un poliuretano de curado por humedad. Cuanto más alta es la temperatura y más humedad ambiental hay, menor es el tiempo de secado. A continuación se dan algunos valores orientativos para una membrana de 1 mm.

<i>Temperatura (°C)</i>	<i>Humedad relativa (%)</i>	<i>Seco al tacto (h)</i>
4	60	30-35
24	52	8-9
43	12	12-14
43	50	3-4

Puesta en servicio

En condiciones normales (25°C, 50% hr) la membrana alcanza un 90% de sus propiedades en 3 o 4 días. Su dureza final no se obtiene hasta pasados entre 10 y 15 días. Es recomendable esperar este tiempo de curado antes permitir un contacto permanente con agua.

Limpieza

El Impermax ST líquido en las herramientas puede limpiarse con disolvente Rayston, acetona o alcohol. Una vez endurecido no puede disolverse.

Limpieza y mantenimiento del producto

Debe realizarse un mantenimiento de las cubiertas realizadas con IMPERMAX ST en función del uso que se haga de ellas.

Este mantenimiento incluye las operaciones siguientes:

- Eliminación de las hojas
- Eliminación de la hierba, musgo, vegetación y diversas basuras
- Mantener el buen funcionamiento del alcantarillado de las aguas pluviales
- Verificar la presencia de las rejillas de sumideros en los lugares previstos a este efecto, a fin de evitar la obstrucción de estos en el tiempo
- Verificación del correcto mantenimiento de diversas estructuras (tapajuntas, costuras, parapetos, cornisas,...)
- Verificación de las eventuales roturas que puede causar un uso inapropiado

Si el aspecto estético de la cubierta fuera un criterio importante, es indispensable limpiar regularmente la superficie con agua (puede añadirse algo de detergente) en función del uso.

Puede ser necesario prever la renovación de las capas decorativas (Impertrans / Colodur) en función del desgaste que sufran por el tráfico, o la intemperie (corrosión atmosférica, rayos UV,...).

Para la eliminación de manchas, puede ensayarse un tratamiento superficial con disolvente Rayston o alcohol isopropílico. Se desaconsejan los ácidos fuertes. Algunos disolventes pueden dañar la membrana. Si esto sucede, debe cortarse el área afectada y reparar con producto Impermax ST nuevo.



Krypton Chemical, SL

Gama RAYSTON

FT Impermax ST



Krypton Chemical, SL

Gama RAYSTON

Preguntas frecuentes

Problema	Pregunta	Causa	Solución
El producto no seca	¿Se ha usado disolvente apropiado?	El disolvente universal no es adecuado	Aplicar una segunda capa usando únicamente disolvente Rayston
	¿% de dilución?	Excesiva dilución retrasa el secado (max. 10%)	Aplicar producto menos diluido
	¿Temperatura ?	Bajas temperaturas ralentizan reacción	Si < 15°C => Usar uno de los acelerantes Rayston
Aparecen burbujas	Soporte poroso?	Temperatura soporte excesiva	Aplicar 1ª Capa Mas fina y diluida (10%) cuando temp. baja
	¿Soporte no poroso?	Agitación / Aplicación demasiado energética	Dejar reposar tras agitar. Aplicar suavemente. Usar rodillo de púas
Aparecen ampollas		Humedad en el soporte	Antes: Aplicar Imprimación humedad Rayston. Después: Cortar ampolla + reparar
Producto no cubre	¿Soporte horizontal?	Producto poco cargado	Aplicar mínimo de 1 kg/m ²
	¿Soporte vertical?	Producto demasiado auto nivelante	Usar Aditivo tixotropante Rayston
Gris se vuelve verde	¿Se va a dejar visto?	Isocianatos. Aromáticos => Amarilleo => Gris+Amarillo = Verde	Aplicar capa ultima en rojo oxido o teja / Impertrans + Blanco o Gris
¿Qué hacer en caso de lluvia?			Las gotas de lluvia no afectan a la calidad de la membrana, però su impacto antes de un tiempo mínimo de secado crea cráteres. Puede aplicarse una segunda capa para regularizar.
¿Para contacto permanente en agua?			Usar preferentemente Impermax Aqua

Seguridad

Impermax ST contiene isocianatos y disolvente inflamable. Seguir siempre las instrucciones de la hoja de seguridad de este producto y adoptar las medidas de protección en ella descritas. En general, debe procurarse una adecuada ventilación y evitar las fuentes de ignición. El producto debe usarse únicamente para los usos y en la forma prescrita. Este producto debe destinarse únicamente a usos industriales y profesionales. No es idóneo para un uso tipo bricolaje.

Medio ambiente

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un gestor de residuos autorizado. Si los envases contienen restos, no mezclarlos con otros productos sin descartar previamente posibles reacciones



Krypton Chemical, SL

Gama RAYSTON

Información complementaria

peligrosas.

La información contenida en esta FICHA TECNICA, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo.

Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

Esta ficha técnica anula las anteriores.

Krypton Chemical SL

c. Martí i Franquès, 12 ▪ Pol. Ind. les Tàpies
43890-l'Hospitalet de l'Infant- España
Tel: +34 902 908 062 ▪ Fax: +34 977 823 977
rayston@kryptonchemical.com
www.kryptonchemical.com



Krypton Chemical, SL

Gama RAYSTON