RAYSTON FLOOR D50 FR

Membrana de poliurea para uso en pavimentos



DESCRIPCIÓN

Rayston Floor D50 FR es una resina de poliurea de dos componentes de rápido curado para la aplicación de membranas de pavimentos contínuos, con propiedades de resistencia al fuego.

APLICACIÓN

Aplicación de pavimentos de forma rápida. Suelos industriales y decorativos.

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBR	E EL PRODUC	TO ANTES DE	LA APLICA	ACIÓN	
	Componente A		Componente B		
Identidad química	Poliol/Poli	amina	Prepolímero de		
			isocianato aromático		
Estado físico	Líquio	do	Líquido		
Presentación	Envase metálico		Envase metálico		
	195 kg + pigmento 4 kg		221 kg		
	18,6 kg + pigm		21 kg		
Contenido en sólidos	Aprox 100%		100%		
Punto de inflamación	>100°C		>100°C		
Color	Amarillo-r	narrón	Amarillo marrón		
Densidad	Temperatu	Densidad	Temper	Densida	
	ra	(g/cm ³)	atura	d	
	(°C)		(°C)	(g/cm³)	
	25	1.02	25	1.13	
Viscosidad	Temperatu	Viscosidad	Temper	Viscosid	
	ra	(mPa.s)	atura	ad	
	(°C)		(°C)	(mPa.s)	
	25	350	25	460	
Relación A/B	A=1, B=1,1 en peso				
	A=1, B=1 en volumen				
Densidad y					
viscosidad de la	Rápida polimerización (ver tiempo de pot life)				
mezcla					
Color	Amarillo - marrón. El componente A se pigmenta				
	mediante la adición de pigmento de color para				
Pot life	Rayston Floor D50 FR (Pigmento Spray).				
rot ille	Tiempo de gelificación de la mezcla A+B (20 g) 8-10s a 20°C				
Almacenamiento y	Almacenar entre 10° y 30°C. Almacenar protegido				
caducidad		•			
caudillau	de la humedad. El producto es higroscópico. El componente B puede volverse turbio tras un				
	almacenamiento prolongado a baja temperatura.				
	En dicho caso, puede volver a licuarse con un				

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO FINAL					
Estado final	Membrana sólida, dura y elastomerica				
Color	Variable según la pigmentación elegida. Consultar para				
	colores disponibles.				
Dureza (Shore)	50D (ISO 868)				
Resistencia al	98 N/mm (ISO 34-1, método B)				
desgarro					
Propiedades	Elongación máxima: 300%				
mecánicas	Tracción máxima: 21 MPa				
	(EN-ISO 527-3) (EN-ISO 527-3)				
Resistencia UV	Buena resistencia de la membrana a la degradación				
	UV. Los poliuretanos aromáticos experimentan cambio				
	de color bajo la luz del sol pero no se perjudican sus				
	propiedades mecánicas. Una protección UV adicional				
	se obtiene mediante un acabado alifático de rápido				
socado como Kryntanato					

KRYPTON CHEMICAL SL C/ Martí i Franquès, 12 - Pol. Ind. les Tàpies

C/ Marti i Franques, 12 - Pol. Ind. les Tapies 43890 - l'Hospitalet de l'Infant - España Tel: +34 977 822 245 - Fax: +34 977 823 977 www.kryptonchemical.com – rayston@kryptonchemical.com

su fabricación

REQUISITOS DEL SOPORTE

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

- 1. Nivelado.
- 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.
- Sano, limpio, seco, sin polvo ni restos de materiales o partículas sueltas, lechadas superficiales y exento de grasas, aceites y musgos.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Los soportes de hormigón se deben preparar mecánicamente maquinaria de escarificado, granallado o diamantado para marcar la superfície y conseguir un poro abierto.

El soporte se imprima y repara hasta conseguir una superficie regular. Las irregularidades puntiagudas se eliminan con una pulidora. Eliminar todo el polvo y material suelto de la superficie con una aspiradora.

CONDICIONES AMBIENTALES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

La temperatura recomendada del soporte para la aplicación está comprendida entre 10°C y 40°C. Si la temperatura es superior a 45°C deberán adoptarse medidas complementarias siguiendo las indicaciones del fabricante. La humedad en el soporte debe ser inferior a 4% y en el ambiente, inferior a 85%.

MEZCLA O HOMOGENEIZACIÓN

Añadir la cantidad prescrita de pigmento en el componente A y homogeneizar a baja velocidad por un breve espacio de tiempo. Un exceso de agitación conduce a una absorción indeseable de humedad. Recircular los dos componentes mientras se calientan hasta la temperatura de aplicación prescrita

APLICACIÓN/CONSUMO

Rayston Floor D50 FR sólo puede aplicarse mediante un equipo de proyección adecuado para sistemas de dos componentes en caliente.

Las temperaturas recomendadas son las siguientes:

- Componente A: 65-70°C
- Componente B: 70-75°C
- Manguera: 70°C

La presión debe ajustarse a unos 130-150 bar.

Durante la aplicación es conveniente verificar el espesor de capa y que la evolución del curado es correcta.

El producto se aplica a 2 a 3 kg/m², como regla general.

Contactar con Krypton Chemical para más detalles técnicos de la aplicación

TIEMPO DE CURADO

Rayston Floor D50 FR adquiere dureza al tacto a los pocos minutos de la aplicación con espolvoreo de árido. El tránsito es posible después de 4-5 horas

Tiempo	Dureza (Shore A y D)
10 min	82A
40 min	89A/35D
1h	91A/35D
2h	38D
6h	43D
3d	49D
7d	50D

Última revisión: 03/04/2024 Página: 1/2

RAYSTON FLOOR D50 FR

Membrana de poliurea para uso en pavimentos



REAPLICACIÓN

Usualmente, el espesor necesario se obtiene en una sola capa.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con objeto de mantener en buen estado los materiales la máquina de proyección (pistola, juntas, etc), se desaconseja la limpieza del equipo con disolventes. En su lugar, se puede utilizar un plastificante adecuado. El componente B debe limpiarse totalmente de aquellas partes expuestas al aire y sustituirlo por el plastificante

CONSERVACION Y MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

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 nuevo

PREGUNTAS FRECUENTES

PREGUNTAS FRECUENTES						
Problema	Pregunta	Causa	Solucion			
El producto no	¿La relación A/B	Presiones	Verificar y			
seco	es correcta?	diferentes	corregir el			
			funcionamiento			
			de la máquina			
Aparecen	¿Soporte	Falta de	Aplicar			
burbujas o poros	poroso?	imprimación	imprimación			
sin cerrar			epoxi como			
			sellante			
Producto		Producto poco	Aplicar mínimo			
no cubre		cargado.	de 1 kg/m ² .			
		Falta de	Homogeneizar			
		pigmento	bien el			
			componente A			
Color gris se	¿Se va a dejar	Reacción de los	Aplicación de un			
vuelve más	visto?	componentes a	acabado			
oscuro		la luz UV	alifático, estable			
			al color			
¿Puede aplicarse sin pigmentar?		No se recomienda porque el uso de				
		pigmento ayuda a obtener una				

SEGURIDAD

El componente B de Rayston Floor D50 FR contiene isocianatos. Seguir siempre las instrucciones de la hoja de seguridad de este producto y adoptar las medidas de protección en ella descritas. En general, es obligatoria una adecuada ventilación y/o protección respiratoria para el operador (filtro combinado de partículas y de vapor orgánico), junto con ropa protectora para la piel. El producto debe usarse únicamente para los usos previstos y en la forma prescrita. Este producto debe destinarse únicamente a usos industriales y profesionales. No es idóneo para un uso tipo bricolaje.

superficie más uniforme.

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 peligrosas. Los restos de componente A y B pueden mezclarse a partes iguales con objeto de convertirlos en un material sólido inerte pero nunca en un volumen superior a 5 litros a la vez para evitar la generación peligrosa de calor.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

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 versiones anteriores.

KRYPTON CHEMICAL SL

Página: