

Rekovia Demarcación utiliza en su composición materias primas especialmente seleccionados, que proporcionan una excelente resistencia a la abrasión, con una alta retención de brillo y color. Fácil de aplicar y de secado rápido. Permite la liberación de la zona pintada para su uso entre los 30 y 45 minutos a 25°C.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TIPO

Acabado acrílico monocomponente.

### MODO DE EMPLEO

Como revestimiento de pavimentos de carreteras y hormigón. Para la señalización de tráfico y demarcación de los suelos industriales.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>COLOR</b>	Blanco, Amarillo y Negro	Otros colores consultar a nuestro departamento técnico.
<b>TEXTURA</b>	Satinada	
<b>SÓLIDOS POR VOLUMEN</b>	50% ± 2	De acuerdo con ISO 3233
<b>PESO POR LITRO</b>	1,400 ± 0,05 g/ml	De acuerdo con ASTM D 1475
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD</b>	4°C	
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	2,5 m <sup>2</sup> /l para 200 µm	
<b>ESPESOR HÚMEDO</b>	400 µm	
<b>ESPESOR SECO</b>	200 µm	
<b>TIEMPO DE SECADO, para 200 µm</b>		25°C

	Mínimo	Máximo
		20 min

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<b>Pick Up</b>	
	<b>Temperatura</b>	Debe estar entre 10 e 40°C
	<b>Humedad</b>	Entre 30 e 90%
	<b>Punto de rocío</b>	Sustrato mínimo 3°C por encima del punto de rocío
	<b>Diluyente</b>	487.0000

<b>Trincha</b>	No necesita diluir.
----------------	---------------------

## DATOS DE APLICACIÓN

<b>Rodillo</b>	Diluir con diluyente recomendado a volumen con 10%. Utilice rodillo resistente a los solventes (lana de oveja). La lana se debe cortar muy corta para que no se produce formación de ampollas durante la aplicación.
----------------	--

<b>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</b>	<b>Hormigón nuevo</b>	Usar solução de ácido muriático a 10% para neutralizá-lo. Após, lavar com água em abundância. Esperar el secado.
	<b>Hormigón viejo</b>	Es recomendable ponerse en contacto con un técnico.
	<b>Asfalto</b>	Retire cualquier suelta partes, las hojas y el polvo con la ayuda de una escoba u otro utensilio. No es aconsejable aplicar cuando el asfalto está húmedo.

<b>FECHA DE EXPIRACIÓN</b>	12 meses después de la fecha de fabricación.
----------------------------	--

<b>NÚMERO ONU</b>	<b>1263</b>
<b>NÚMERO DE RIESGO</b>	<b>33</b>



---

#### RECOMENDACIONES IMPORTANTES

---

1. El rendimiento práctico de este producto varía en función de la técnica de aplicación, el tipo y la rugosidad del espesor del sustrato aplicado y las condiciones ambientales, y el método.
2. Los valores encontrados en las pruebas que figuran en esta hoja se obtuvieron en el laboratorio a una temperatura de 25 ° C con la pintura del color blanco. Con diferentes temperaturas antes mencionadas los valores naturalmente sufren cambios significativos.

---

#### RECOMENDACIONES PREVENTIVAS

---

1. El uso y / o mal manejo de este producto pueden ser peligrosos para la salud y causar un incendio o una explosión. No utilizar antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños y lesiones.
2. Almacenamiento: Almacenar en ambientes protegidos, con buena ventilación y una temperatura máxima de 40 ° C. No lo exponga a la luz solar directa.
3. Inflamabilidad: Manténgalo alejado de llamas y chispas.
4. Inhalación: Evite respirar los vapores, mantener una buena ventilación durante la aplicación y secado.
5. Manipulación: Evitar el contacto con la piel y los ojos, el uso de guantes, gafas, máscaras de protección y cremas protectoras. No coma ni beba cerca del sitio de aplicación. Mantener alejado de los niños y animales de contacto.

---

#### EN CASO DE ACCIDENTE

---

1. Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y limpiar con un jabón neutro.
2. Contacto con la ropa: Quitar la ropa afectada y lávela en un lugar adecuado.
3. Fugas: Aislar el Área – no fumar. Detener y contener la los derrames con arena, aserrín o tierra y transferir los líquidos contenidos y los sólidos por separado, para proceder a la eliminación.
4. Fuego: Proteger los recipientes no dañados con chorro de agua, spray o niebla. Apagar el fuego con extintores de CO<sub>2</sub>, espuma o polvo químico seco.
5. Salpicaduras en los ojos: Lave inmediatamente con agua corriente limpia (por lo menos durante 10 minutos) y buscar atención médica.

IMPORTANTE: Para obtener más información, consulte la ficha seguridad de este producto químico.

---