

# PISO FLEXIBLE

A base de resinas epóxicas



## DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Capa intermedia de alto espesor y contenido de sólidos.
- De efecto antideslizante.
- Buena flexibilidad y resistente al impacto.
- Buena adhesión y resistencia a la abrasión.
- Para el pintado de pisos en general.

## DATOS FÍSICOS

<b>Acabado</b>	Semi Brillante	<b>Sólidos en volumen</b>	95% ± 3%
<b>Color</b>	Varios según pedido	<b>Espesor película seca</b>	4 mm mínimo
<b>Componentes</b>	Tres	<b>Número de capas</b>	Uno
<b>Relación de mezcla (en volumen)</b>	0.18 de parte A 0.50 de parte B 0.32 de parte C	<b>Rendimiento teórico</b>	0.9 - 1.0 m <sup>2</sup> /gal a 4 mm
<b>Curado</b>	Evaporación de solventes y reacción química	<b>Tiempo de vida</b>	3 horas a 25°C
		<b>Disolvente</b>	JET ECOPOXY 100
		<b>Resistencia a la temperatura en seco</b>	90°C
		<b>Continúo</b>	

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.  
Para mayores detalles de servicio consultar con el Departamento Técnico de QROMA.*

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- **Sobre imprimante epóxico.**  
Limpiar para eliminar suciedad y contaminantes.

*La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.*

## MÉTODO DE APLICACIÓN

- Plancha, regleta u otro método que permita alcanzar el espesor recomendado.

## TIEMPOS SECADO a 21 °C (ASTM D1640)

Al tacto	18 - 24 minutos
Al tacto duro	48 - 72 horas
Repintado mínimo	48 horas
Repintado máximo	No tiene

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura	Mínima	Máxima
De la superficie	5 °C	45 °C
Del ambiente	5 °C	45 °C
Humedad Relativa	85%	

La temperatura de la superficie debe ser 3 °C mayor que el punto de rocío.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de todos los componentes.
2. Homogenice cada componente por separado previo a la mezcla. Use un agitador neumático o eléctrico a prueba de explosión.
3. Vierta la parte A en un envase limpio y luego la parte B.
4. Mezcle totalmente los dos componentes usando el agitador.
5. Agite la mezcla y agregue la parte C lentamente, mezclando e incorporándolo completamente.
6. Aplicar vaciando el material preparado y extendiéndolo con paleta o regleta, tratando de nivelarlo.
7. Aplique la pintura preparada antes de sobrepasar su tiempo de vida útil.
8. Repintar dentro del "tiempo de repintado" recomendado.



#### IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- Cualquier imprimante epóxico de la marca JET.

#### ACABADOS RECOMENDADOS

- No requiere.

---

#### DATOS DE ALMACENAMIENTO

- |                         |           |                |
|-------------------------|-----------|----------------|
| ▪ Peso por galón        | “Parte A” | 4.0 ± 0.1 Kg.  |
|                         | “Parte B” | 3.8 ± 0.1 Kg.  |
|                         | “Parte C” | 10.2 ± 0.1 Kg. |
| ▪ Puntos de inflamación | “Parte A” | 4 °C           |
|                         | “Parte B” | 4 °C           |

*Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4 °C a 38 °C.*

---

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Lea la hoja de seguridad de cada componente antes del empleo.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud o causar explosión.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir: adecuada ventilación y concentraciones de vapor de solventes dentro de límites seguros para protección contra peligros tóxicos, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, lentes, guantes, máscaras para vapores orgánicos o con alimentación de aire sobre todo en espacios limitados como interiores de tanque u otros.
- Si usted necesita mayores detalles, consultar con el Departamento Técnico de QROMA.