

# JET FAST TRACK

Epóxico Autonivelante 100% Sólidos  
Tránsito inmediato

Sistemas  
de Protección  
para Pisos

## DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Acabado Epóxico Autonivelante de Alto Desempeño
- 100 % sólidos.
- Rápido Curado, Tránsito a las 3 horas.
- Excelente resistencia química y resistencia a la abrasión.
- Fácil de aplicar.
- Su bajo VOC y bajo olor lo define como producto ecológico.

## USOS TÍPICOS

- Como acabado de los Sistemas Jet Flooring Heavy Duty, en pisos donde se requiera una rápida puesta en marcha, Alta Resistencia Química en:
- Plantas de alimentos y bebidas.
- Laboratorios y hospitales.
- Plantas y laboratorios farmacéuticos.
- Plantas procesadoras de pescado.
- Plantas Mineras, de Energía, Petroquímicas.
- Plantas de Tratamiento de agua.
- Plantas de lácteos.
- Almacenes y plantas de producción.
- Mercados y almacenes.
- Showrooms
- Hangares.

## DATOS FÍSICOS

<b>Acabado</b>	Brillante (*)	<b>Sólidos en volumen</b>	98% ± 2%
<b>Color</b>	Blanco 9002 , estándares JFS (*)	<b>Espesor película seca</b>	10 - 20 mils por capa
<b>Componentes</b>	Dos	<b>Número de capas</b>	Dos
<b>Relación de la mezcla</b>	3 volumen de resina 1 volumen de catalizador	<b>Rendimiento teórico</b>	1,49 m2/galon a 1.0 mm EPS
<b>Curado</b>	Reacción química	<b>Disolvente</b>	No requiere
		<b>Vida Útil (a 21C°)</b>	15 minutos

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.*

*Para mayores detalles de resistencia física y química consultar con el Departamento Técnico de CPPQ.*

*(\*)Variara expuesto a la luz UV (Uso interior).*

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie imprimada con Jet Coat Sealer o Jet Flex Epoxy debe estar limpia y seca al "tacking".
- Aplicar los acabados dentro del tiempo de repintado.

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

## MÉTODO DE APLICACIÓN

- **Manual**  
Jalador de jebe y/o Jalador milimetrado y rodillo de púas.

*Para facilitar la aplicación se debe usar zapatos de púas para poder transitar sobre la pintura durante la aplicación.*

*También se debe disponer de un agitador neumático.*

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

Al tacto	0.5 a 1.5 horas
Al tacto duro	1.5 a 2.5 horas
Repintado mínimo	2 horas
Repintado máximo	24 horas
Para tránsito	3 horas
Para servicio	1 - 3 días

**CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Temperatura	Mínima	Máxima
De la superficie	4°C	50°C
Del ambiente	4°C	50°C
Humedad Relativa		85%

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

**PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN**

1. Verifique que se disponga de los dos componentes.
2. Homogenice la pintura, agitando por separado cada uno de sus componentes. Use un agitador neumático.
3. Vierta la resina en un mezclador de mortero y luego el catalizador en relación 3 a 1.
4. Mezcle totalmente los dos componentes
5. Vierta "inmediatamente" la mezcla sobre la superficie adecuadamente preparada, sobre los zapatos de púas y ayudado por el jalador de jebe y/o jalador milimetrado.
6. Aplique el rodillo de púas para desairear y uniformizar la pintura.
7. Aplique la pintura preparada antes de sobrepasar su tiempo de vida útil.
8. Si se aplicará el Sistema Jet Fast Track - BC (antideslizante), el Jet Agregado S35 debe "sembrarse" inmediatamente después de aplicada la primera capa de Jet Fast Track. Luego se debe afirmar el agregado con un rodillo liso. Dentro de las 24 horas de secado, con una escoba se debe retirar el agregado excedente.
9. El sistema puede ser sometido a tránsito peatonal a las 3 horas.
10. Para limpieza de equipos puede usar el diluyente JET SPECIAL THINNER.

**SISTEMAS RECOMENDADOS****JET FAST TRACK : Sistemas de Pinturas**

Capa	Producto	EPS (mils)	Rendimiento Teórico (m2/gal)
1ra	Jet Coat Sealer	5	29.8 m2/galón
2da	Jet Fast Track	10	14.9 m2/galón
3ra	Jet Fast Track	10	14.9 m2/galón

**JET FAST TRACK SL : Mortero Autonivelante**

Capa	Producto	EPS (mils)	Rendimiento Teórico (m2/gal)
1ra	Jet Coat Sealer	5	29.8 m2/galón
2da	Jet Fast Track SL	80	2.5 m2/galón
3ra	Jet Fast Track	10	14.9 m2/galón

**JET FAST TRACK SL -BC: Antideslizante**

Capa	Producto	EPS (mils)	Rendimiento Teórico (m2/gal)
1ra	Jet Coat Sealer	5	29.8 m2/galón
2da	Jet Fast Track	10	14.9 m2/galón
NA	Jet Agregado S35	NA	4 Kg./m2
3ra	Jet Fast Track	10	14.9 m2/galón

**JET FAST TRACK - FLEX: Para losas fisuradas**

Capa	Producto	EPS (mils)	Rendimiento Teórico (m2/gal)
1ra	Jet Coat Sealer	5	29.8 m2/galón
2da	Jet Flex Epoxy	20	14.9 m2/galón
3ra	Jet Fast Track	10	2.5 m2/galón
4ta	Jet Fast Track	10	14.9 m2/galón

(\*) EPS: Espesor de película seca.

**DATOS DE ALMACENAMIENTO**

<b>Parte A (resina)</b>	Envase	1 galón
	Peso	4.93 ± 0.4 Kg.
	Volumen	0.75 gal
	Inflamación	98°C
<b>Parte B (catalizador)</b>	Envase	1/4 galón
	Peso	3.80 ± 0.4 Kg.
	Volumen	0.25 gal
	Inflamación	93°C

*Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C.*

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

- 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, iluminación a prueba de explosión, vestimentas adecuadas, guantes, mascararas para vapores orgánicos o con alimentación de aire.

**IMPORTANTE:** Los datos en esta hoja representan los valores típicos obtenidos por los métodos indicados. Puesto que las variables de la Aplicación son un factor importante para el funcionamiento del producto, esta información debe servir solamente como guía general. CPPQ SA no asume ninguna obligación o responsabilidad por uso de esta información. A menos que CPPQ SA convenga de otra manera por escrito, CPPQ SA NO HACE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLICITA, Y NIEGA TODAS LAS GARANTÍAS IMPLICADAS INCLUYENDO GARANTÍAS DEL DISTRIBUIDOR. CPPQ SA NO TENDRA RESPONSABILIDAD POR NINGUN DAÑO ESPECIAL, FORTUITO O CONSECUENTE. A menos que CPPQ SA convenga de otra manera por escrito, la única obligación de CPPQ SA por cualquier defecto en este producto bajo cualquier garantía que CPPQ SA proporcione o bajo cualquier otra teoría legal será sustituir el producto defectuoso, o retornar su precio de compra.