

JET FAST TRACK

Epóxico Autonivelante 100% Sólidos

Transito inmediato



DESCRIPCION Y VENTAJAS

- ✓ Acabado Epóxico Autonivelante de Alto Desempeño
- ✓ 100 % sólidos.
- ✓ Rápido Curado, Transito 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 TIPICOS

- 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 FISICOS

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

Máximo 24 horas

Para transito 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 Fase 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 *	Rendimiento
1ra	Jet Coat Sealer	5mils	29.8 m ² /galón
2da	Jet Fast Track	10 mils	14.9 m ² /galón
3ra	Jet Fast Track	10 mils	14.9 m ² /galón

JET FAST TRACK SL : Mortero Autonivelante

Capa	Producto	EPS *	Rendimiento
1ra	Jet Coat Sealer	5mils	29.8 m ² /galón
2da	Jet Fast Track SL	80 mils	2.5 m ² /galón
3ra	Jet Fast Track	10 mils	14.9 m ² /galón

JET FAST TRACK SL -BC: Antideslizante

Capa	Producto	EPS *	Rendimiento
1ra	Jet Coat Sealer	5 mils	29.8 m ² /galón
2da	Jet Fast Track	10 mils	14.9 m ² /galón
N.A.	Jet Agregado S35	N.A.	4 Kg./m ²
3ra	Jet Fast Track	10 mils	14.9 m ² /galón

JET FAST TRACK - FLEX: Para losas fisuradas

Capa	Producto	EPS *	Rendimiento
1ra	Jet Coat Sealer	5 mils	29.8 m ² /galón
2da	Jet Flex Epoxy	20 mils	14.9 m ² /galón
3ra	Jet Fast Track	10 mils	2.5 m ² /galón
4ta	Jet Fast Track	10 mils	14.9 m ² /galón

(*) EPS: Espesor de película seca.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

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.

Parte A (resina)

Envase	1 galón
Peso	4.93 ± 0.4 Kg.
Volumen	0.75 gal
Inflamación	98°C

Parte B (catalizador)

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 12 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 30°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.

Última revisión: 05/12/12