

JHOM EPOFLOOR T-200



DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento Epoxico -Amina de 100% sólidos y pigmentos inorgánicos está dirigido para piso industriales, tiene alta resistencia química, resistencia a la humedad. Proporciona un excelente acabado nivelante y al secar no sufre de encogimiento debido que es 100% sólidos

USOS

- Plantas de alimentos
- Plantas de laboratorio farmacéuticos
- Plantas mineras y petroquímicas
- Plantas de tratamientos agua
- Plantas de producción, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo	Epoxi-Amina
Acabado	Brillante
Sólidos en volumen	100%±3
componentes	Dos
Relación de mezcla	3 parte Resina Y 1 parte catalizador
Curado	Reacción química
Vida útil (21 °c)	15 minutos
disolvente	No requiere
Espesor de película seca	10-20 mils por capa
Rendimiento teórico	15 m2 a 10 mils seco teórico sin considerar %merma

PROPIEDADES FÍSICAS

Tacto	6-8 horas
Tacto duro	24-28 horas
Repintado mínimo	8-10 horas
Repintado máximo	72 horas
Curado total	7-10 días

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Descripción	Mínimo	Máximo
Temperatura de superficie	5 °C	35 °C
Temperatura de ambiente	10 °C	35 °C
Humedad Relativa		85 °C

EQUIPOS Y MATERIALES DE APLICACIÓN

- Rodillo de pelo corto para Epoxico
- Rodillo de picos (para eliminar burbujas)
- Jalador de Jebe para epoxicos
- Zapatos de Pico("púas") Tipo plantilla para Epoxico
- Agitador neumático o Mezclador para pinturas.
- Recipiente de plástico

PREPARACION DE SUPERFICIE

- Brindar rugosidad a la superficie
 - Limpiar la superficie de polvo y grasa
 - La superficie debe estar imprimada con Base Epoxico Bismark Sistema 1:1
- Nota: El performance y durabilidad del producto dependerá de la correcta preparación de superficie y aplicación del recubrimiento.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Prepara superficie libre de polvo o grasa (SSPC-SP-2/ SSPC-SP-3)
2. Verificar que la superficie no tenga humedad
3. Verificar que se disponga de los equipos y materiales
4. Homogenizar los componentes por separado
5. Vierta la pintura "resina" en un envase de plástico limpio y luego el catalizador en relación de 3 a 1.
6. Mezclar los 2 componente con un agitador
7. Vierta la mezcla sobre la superficie previamente tratada, con los zapatos Pico("púas") y apoyándole de un jalador de jebe extender la pintura.
8. Con un Rodillo uniformice la película y el traslapes. Apoyarse con Rodillo de picos (para eliminar burbujas)
9. Nota: aplicar la pintura preparada antes del tiempo de tiempo de vida útil del producto
10. Para un sistema antideslizante: Cuando la pintura este mordiente "sembrar", inmediatamente JHOM Epofloor T-200 C, el área tiene que estar totalmente cubierta.
11. Después de 24 horas de secado con una escoba retirar el exceso de JHOM Epofloor t-200 parte C
12. Aplicar una capa adicional del acabado si el sistema lo requiere
13. Se recomienda esperar 24 horas entre capas
14. Realizar pruebas después de 7 a 10 días de curado.

PRESENTACIONES

- Jhom Epofloor T-200 parte A "Resina" envase 1 Galón
Relación 3 parte
- Jhom Epofloor T-200 parte B "catalizador" envase 1/4 Galón
Relación 1 parte
- Jhom Epofloor T-200 parte "C" bolsa (9.500 KG)

SISTEMAS PARA PISOS-LAMINAR

Capa	Producto	ES	Rendimiento Teórico(m2/Gal)
1ra	BASE EPOXICO BISMARCK SISTEMA 1:1	3	28 m2/Galón
2da	JHOM EPOFLOOR T-200 A+B	10	15 m2/Galón
3ra	JHOM EPOXY EPOFLOOR T-200 A+B	10	15 m2/Galón

SISTEMAS PARA PISO ANTIDESLIZANTE

Capa	Producto	ES	Rendimiento Teórico(m2/Gal)
1ra	BASE EPOXICO BISMARCK SISTEMA 1:1	3	28 m2/Galón
2da	JHOM EPOFLOOR T-200 A+B	10	15 m2/Galón
SILICE	JHOM EPOFLOOR T-200 PARTE C	9.500 KG	15 m2/Galón
3ra	JHOM EPOFLOOR T-200 A+B	10	15 m2/Galón

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- Evitar el contacto con la piel
- Instalar ventilación adecuada.
- Si el producto entra en contacto con la piel, lavarla con abundante agua y jabón o con limpiador industrial adecuado.

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C, siempre y cuando los productos están separados y sin mezclarse.