JetProC

Sistema de protección para pisos 100% sólidos





Jet flooring Systems

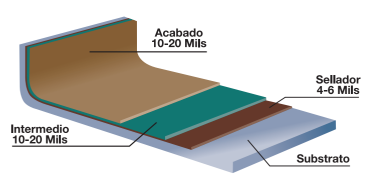


Características

JET PRO C, es un sistema de protección para pisos de bajo espesor, y forma parte de la Línea JET FLOORING INDUSTRIAL. Este Sistema esta diseñado para ser instalado a espesores que varían entre 10 a 40 mils de EPS (Espesor de película seca). Ofrece una buena resistencia química, resistencia a la compresión, resistencia a la abrasión, tránsito peatonal y de equipos medianos. Presenta un acabado altamente estético, por su terminación brillante y estable a la luz UV.

Acabado brillante y estable a la luz UV*





*Para exteriores. Estables a la luz UV con acabado JET Pro PUR



Ventajas

- Bajo olor y bajo VOC
- Buena Resistencia Química y Resistencia a la Abrasión.
- Alto brillo y buen nivelamiento.
- Acabados estables a la luz UV.
- Opcional: se puede usar como sistemas antideslizantes.
- Opcional: con Membrana Flexible para hacer puentes sobre concretos craqueados.



Usos

- Plantas de Bebidas y Alimentos
- Laboratorios, hospitales
- Plantas y Laboratorios Farmacéuticos
- Tanques de Contención Primaria y Secundaria Mercados y Supermercados
- Plantas de Tratamiento de Agua
- Plantas en la Industria Pesquera y Alimentos
- Almacenes y Plantas de producción
- Cafeterías, cocinas y restaurantes
- Talleres y plantas automotrices
- Salas de exhibición
- Colegios y Universidades
- Industria en general

Sistema JetProC





Producto	Características	Mezcla	EPS	Rendimiento Teórico
Jet Pro Sealer	Sellador Epóxico 100%	2:1	4-6 Mils	29.8 m2 / gal (5 mils EPS)
Jet Pro Sealer WBE	Sellador Epóxico Base Agua	3:1	3-5 Mils	18.6 m2 / gal (4 mils EPS)
Jet Pro Sealer WBE	Sellador Epóxico Base Agua	3:1	3-5 Mils	18.6 m2 / gal (4 mils

2da Capa: Intermedios

Producto	Características	Mezcla	EPS	Rendimiento Teórico
Jet Pro Epoxy	Acabado Epóxico 100%	3:1	10-20 Mils	14.9 m2 / gal (10 mils EPS)
Jet Pro WBE	Epóxico Base Agua	3:1	3-5 Mils	18.6 m2 / gal (4 mils EPS)
Jet Pro Epoxy HP	Acabado Epóxico 100%	3:1	10-20 Mils	14.9 m2 / gal (10 mils EPS)
Jet FLEX Epoxy (Opcional)	Membrana Flexible	1:1	10-20 Mils	14.9 m2 / gal (10 mils EPS)
Jet Agregado S35 (Opcional)	Agregado Antideslizante	-		40 Kg / 10 m2

3ra Capa: Acabados

	Producto	Características	Mezcla	EPS	Rendimiento Teórico
ta: Contacte con ro Departamento o para una mejor referencia y una especificación de	Jet Pro Epoxy	Acabado Epóxico 100%	3:1	10-20 Mils	14.9 m2 / gal (10 mils EPS)
	I lot Dro MDE	Epóxico Base Agua	3:1	3-5 Mils	18.6 m2 / gal (4 mils EPS)
	Jet Pro Epoxy HP	Acabado Epóxico 100%	3:1	10-20 Mils	14.9 m2 / gal (10 mils EPS)
	Jet FLEX Epoxy (Opcional)	Membrana Flexible	1:1	10-20 Mils	14.9 m2 / gal (10 mils EPS)
	Jet Pro PUR	Poliuretano 100%	1:1	2-4 Mils	49.6 m2 / gal (3 mils EPS)
a su necesidad.					

Técnico

acuerdo

^{*} Para sellado de juntas y reparación de rajaduras en el concreto, usar JOINT SEAL EPOXY.

^{*} Para reparación de concreto deteriorado usar Jet Grout 2K o Jet Grout 1K.

Productos Sistema JetProC

▶ Jet Pro Sealer

Sellador Epóxico 100% sólidos ,alta penetración y tolerante a la humedad. Por su baja viscosidad puede aplicarse con Squeegue (Jalador de agua dentado de jebe), Rodillo o Equipo de aplicación.

▶ Jet Pro Sealer WBE

Sellador Epóxico 2 componentes diluible en agua. Producto diseñado para aplicaciones donde se requiera una mínima contaminación. Conjuntamente con JET PRO WBE forman un sistema de buena permeabilidad al vapor de Agua. Siendo parte de los sistemas "respirables" y recomendado para superficies de concreto con un alto rango de transmisión de Vapor de agua.

▶ Jet Pro Epoxy

Acabado Epóxico 100% sólidos, autonivelante y de buena resistencia física y química. Diseñado para acabados de la Línea JET FLOORING INDUSTRIAL. Se aplica a Espesores de 10 a 20 mils de EPS por capa. Presenta un excelente acabado brillante y estable en superficies interiores no siendo necesario aplicar sistemas PUR (Poliuretano) como acabado final.

▶ **Jet** *Pro WBE*

Acabado Epóxico 2 componentes diluible en agua. Producto diseñado para aplicaciones donde se requiera una mínima contaminación. Conjuntamente con JET PRO SEALER WBE forman un sistema de buena permeabilidad al vapor de Agua. Siendo parte de los sistemas "respirables" y recomendado para superficies de concreto con un alto rango de transmisión de Vapor de agua.

▶ Jet Pro Epoxy HP

Acabado Epóxico 100% sólidos, autonivelante, presenta una superior Resistencia Física y Química, diseñado para zonas donde existirá salpicaduras y contactos con productos químicos agresivos (Consultar Tabla de Resistencia Química). Se aplica a Espesores de 10 a 20 mils de EPS por capa. Presenta un excelente acabado brillante y estable en superficies interiores no siendo necesario aplicar sistemas PUR (Poliuretano) como acabado final.





▶ Jet Pro PUR

Acabado de poliuretano alifático 100% sólidos. Presenta un acabado altamente estético por su alta estabilidad al brillo, color y luz UV. Normalmente usado como acabado final en sistemas Jet Flooring Industrial.

▶ Jet Flex Epoxy

Membrana flexible usado como puente de protección en superficies de concreto donde existe craqueamiento y/o alta vibración.

▶ Joint Seal Epoxy

Es un producto Epóxico de 2 componentes, semi-rígido. Combina dureza y flexibilidad. Diseñado para sellar Juntas de Construcción y/o Expansión en los Sistemas JET FLOORING SYSTEMS. También se puede usar para reparar zonas de concreto craqueados

▶ **Jet** Grout 2K

Es un mortero cementicio de 2 componentes, modificado con resinas acrílicas. Diseñado como mortero de reparación para concretos deteriorados en pisos y plataformas.

Presenta una excelente adherencia, buena resistencia a la abrasión y a la compresión. Mortero de Reparación Jet Flooring Systems.

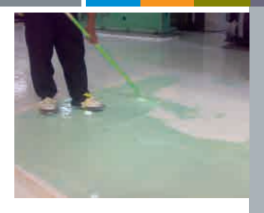
▶ **Jet** Grout 1K

Es un mortero cementicio de 1 componente, listo para el uso mediante la adición de agua. Se obtiene una mezcla fluida de alta resistencia.

Usado como mortero de reparación en concretos deteriorados y como relleno en columnas de acero, anclaje de pernos, bombas, motores; rellenos y anclajes en puentes y estructuras prefabricadas. Mortero de reparación Jet Flooring Systems.



Aplicación Sistema **Jet***ProC*



La duración de la Pintura dependerá de la Preparación de Superficie

La superficie debe estar limpia, seca. Remover restos de grasa, aceites y otros materiales extraños que afecten la buena adhesión del producto.

Normas Aplicables:

ASTM D4258 Standard Practice for Cleaning Concrete.

ASTM D4259 Standard Practice for Abrading Concrete.

ASTM D4260 Standard Practice for Etching Concrete.

ASTM F1869 Standard Test method for Measuring Moisture Vapour Emission Rate of Concrete.

ICRI 03732 Selecting and Specifying Concrete Surface preparation for Sealers, Coatings and Polymer Overlays.



Superficie de Concreto Nuevo

El concreto debe tener un curado mínimo de 28 días a 25°C.

Realizar la Preparación de Superficie según SSPC-SP13/NACE 6, ó ICRI 03732, CSP 3-6. Remover todo material extraño, agentes de curado, sales, eflorescencia mediante Arenado o Granallado (shotblasting), escarificado o con productos químicos según ASTM D4260, verifique que el pH se encuentre entre 8 y 11, dejando secar adecuadamente la superficie. Para Sistema JET FLOORING INDUSTRIAL aplicar inmediatamente sellador JET PRO SEALER.

Superficie de Concreto Antiguo

Considerar el procedimiento General de Preparación de Superficie para Concreto nuevo. Si el concreto esta contaminado con aceites, grasas, químicos, etc; éstos deben ser removidos según ASTM D4258. Para Sistema JET FLOORING INDUSTRIAL aplicar inmediatamente sellador JET PRO SEALER.

Para reparar concreto deteriorado usar mortero de reparación Jet Grout 2K o Jet Grout 1K.

Método de aplicación

Estos productos son aplicados con rodillos especiales de pelo corto: "squeegue" (Jalador de agua de jebe) plano o dentado, o paletas / planchas.

De ser necesario usar rodillos dentados "spiked roller" para desairear y nivelar la pintura.





Sistema de protección para pisos 100% sólidos

Perú

Lima: Av. César Vallejo 1851, El Agustino

Telf.: (511) 612-6000

informes@pinturasjet.pe / www.pinturasjet.pe

Arequipa: Av. Miguel Forga 224, Parque Industrial

Telefax: (51) (54) 21-1772

Talara: Centro Cívico 232, Talara

Telf.: (073) 381 522

Chimbote: Av. Pardo 1522, Miramar Bajo - Chimbote

Telefax: (51) (43) 32-7068

Ecuador

Guayaquil: Av. Pascuales s/n Vía Daule Km 16.5

PBX: +593 4 2597140

informes@pinturasjet.ec / www.pinturasjet.ec

Quito: Av. República E7-23 y Pradera, Edificio Torre República

Telf.: +593 2 3824337

informes@pinturasjet.ec / www.pinturasjet.ec

Chile

Santiago: Av. Claudio Arrau 9440, Pudahuel

Telf.: (562) 22908790

informes@pinturasjet.cl / www.pinturasjet.cl

Bolivia

Santa Cruz de la Sierra: Av. Virgen de Cotoca 2305

Telf.: (591) 33642299

informes@pinturasjet.bo / www.pinturasjet.bo





Sistemas de protección para pisos