

# CATÁLOGO



RECUBRIMIENTOS EPOXICOS  
INDUSTRIALES

# SAMVER

# SAMVER

Seguridad e integridad hacia nuestros clientes

Somos una empresa dedicada al suministro y aplicación de recubrimientos en sistemas epóxicos para pisos de alta resistencia, con servicio de calidad e innovación.

## Misión

Proporcionar servicios de calidad a nuestros clientes salvaguardando la seguridad e integridad de nuestro equipo de trabajo en el suministro y aplicación de recubrimientos epóxicos.

## Visión

Posicionarnos como una de las empresas de preferencia en el mercado satisfaciendo las necesidades de nuestros clientes mediante innovación y vanguardia siendo una empresa capacitada para cubrir los estándares de productos actuales.

## Política de seguridad

Somos una empresa altamente comprometida con la Seguridad, Salud y Medio Ambiente esforzándonos continuamente en alcanzar el cumplimiento de los estándares y lineamientos de Seguridad e Higiene, salvaguardando la integridad física de nuestro personal y, así mismo, cuidando y procurando las instalaciones donde prestamos nuestros servicios, para llegar a ser un socio comercial altamente confiable para nuestros clientes.

## Valores

Integridad

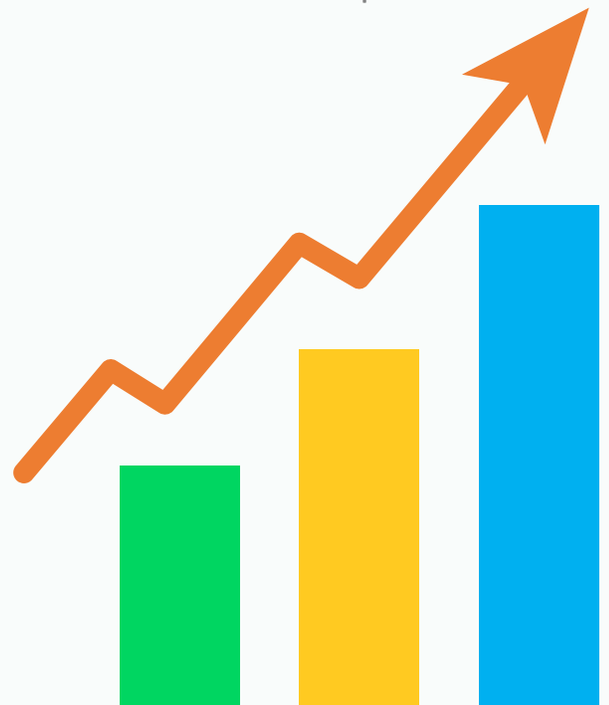
Seguridad

Honestidad

Compromiso

Competitividad

Trabajo en equipo



# SAMVER

Seguridad e integridad hacia nuestros clientes

Recubrimientos Epóxicos Industriales SAMVER ponen a sus órdenes aplicaciones o mantenimientos preventivos a espacios como:



**Industria alimenticia**



**Centro comerciales y tiendas**



**Centros de salud/hospitales**



**Fábricas**



**Laboratorios farmacéuticos**



**Hoteles y restaurantes**



**Escuelas**



**Bodegas**



**Talleres en general**



**Aeropuertos**

Los pisos epóxicos son pisos industriales que se hacen en el sitio con materiales sintéticos que se aplican -generalmente- en espesores entre 0.1 mm y 8 mm. Tienen una igual o mayor resistencia mecánica que el concreto y forman una película continua que lo aísla y protege de los ataques químicos. Ofrecen protección a químicos, sustancias corrosivas, grasas, aceites, y son de fácil limpieza.

# SAMVER

Seguridad e integridad hacia nuestros clientes

Estos Pisos Industriales son construidos a partir de resinas epóxicas, y se caracterizan por la excelente apariencia que le aporta este tipo de resinas.

## CARACTERISTICAS



Alta resistencia química



Alta Resistencia Mecánica



Excelente Apariencia



Ideal para ambientes aséptico



Espesores desde 0.1 mm hasta 8 mm

## SERVICIOS



### 1. Pulido y abrillantado para concreto

Desbaste de pisos hasta en 5 niveles aproximado de proceso, hasta llegar al terminado uniforme, procesos de abrillantado y encerado.



# SAMVER

Seguridad e integridad hacia nuestros clientes



### 3. Pisos Epóxicos con Sistemas de poliuretano

Terminado alto brillo, resistencia al exterior, abrasión por tráfico peatonal, ácidos y álcalis diluidos, resistentes a grasas y aceites agresivos en el área industrial.

### 4. Aplicación de morteros epóxicos

Terminado en nivelación de piso de 3 a 6 mm de espesor para pisos muy deteriorados en su estructura y obtener una nivelación correcta con arena sílica de varias medidas.



### 5. Pisos epóxicos con sistemas conductivos y/o disipativo

Recubrimiento especialmente para pisos expuestos a descargas eléctricas, es un recubrimiento de excelente dureza, brillo y un acabado liso sin olor, controla la generación y acumulación de cargas estáticas.

# SAMVER

Seguridad e integridad hacia nuestros clientes



## 6. Piso terrazo

Recubrimiento elaborado a base de mármol y resinas epóxicas en acabado altamente decorativo.

## 7. Pisos epóxicos con sistemas antiderrapantes

Terminado en nivelación de piso de 3 a 6 mm de espesor para pisos muy deteriorados en su estructura y obtener una nivelación correcta con arena sílica de varias medidas.

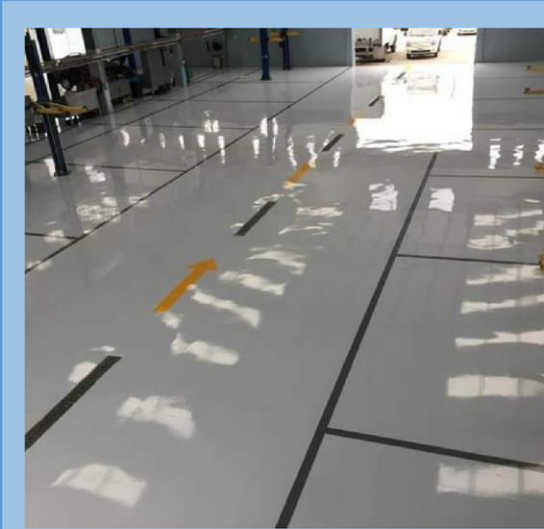


## 8. Piso cascara de naranja

Terminado antiderrapante para zonas húmedas y con grasa.

# SAMVER

Seguridad e integridad hacia nuestros clientes



## 9. Líneas de tráfico

Líneas de colores regularmente fluorescentes que indican delimitación de corredores de protección y seguridad en interiores y exteriores. Elaborados de resina autonivelante, encapsulados o de pintura epóxica y de poliuretano.

## 10. Pisos de cuarzo

Son pisos de alto desempeño para áreas comunes donde se necesita un antiderrapante por el tipo de actividad



Calle. Manzana 4 S/N  
San Lorenzo Toxico  
Ixtlahuaca, Edo de México.  
C.P. 50780.

Tel.: 55 4078 2728

[ventas@samver.com.mx](mailto:ventas@samver.com.mx)

