

# Permanox<sup>®</sup>

EFEECTO METALICO

METAL  
SHINE

 **Pyrolac<sup>®</sup>**

[www.pyrolac.mx](http://www.pyrolac.mx)

# CARACTERÍSTICAS

METAL  
SHINE

**Recubrimiento Epóxico** de alto espesor 100% sólidos con excelente adherencia sobre concreto, con efecto metálico.

# USOS

Por su capacidad de nivelación sobre superficies horizontales es ideal para recubrir pisos que requieran acabado liso tipo decorativo o industrial en naves donde se presenta exposición a productos químicos y solventes



HOSPITALES



RESIDENCIAS



OFICINAS



SALAS  
DE EXPOSICIÓN



LABORATORIOS



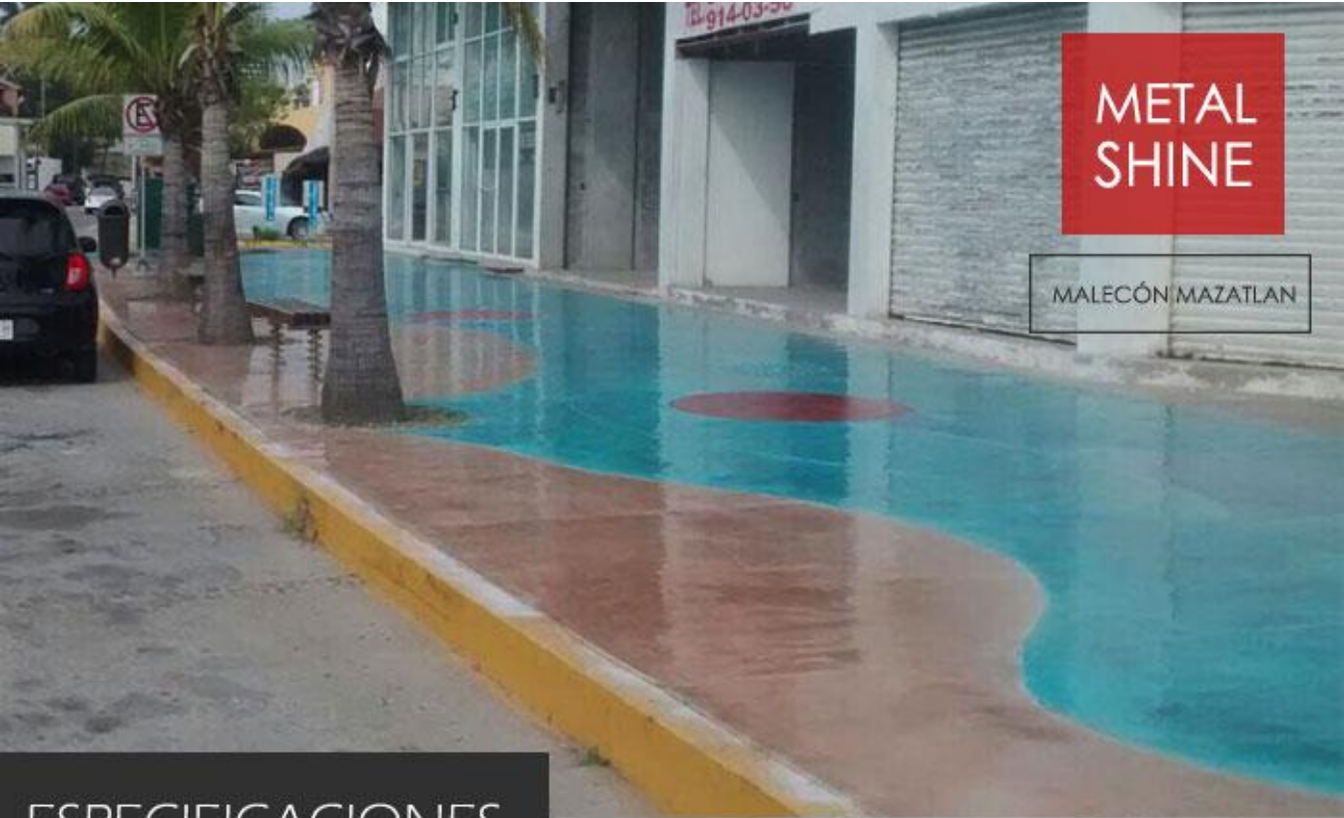
INDUSTRIA  
FARMACEÚTICA



HOTELES



INDUSTRIA  
ALIMENTARIA



**METAL  
SHINE**

MALECÓN MAZATLAN

## ESPECIFICACIONES

<b>Componentes</b>	<b>2</b>
<b>Relación Mezcla</b>	<b>2:1 Volumen</b>
<b>Rendimiento Teorico</b>	<b>2 m<sup>2</sup>/LT a 20 mils</b>
<b>Acabado</b>	<b>Metálico Brillante</b>
<b>Espesor Seco</b>	<b>0.5 mm</b>
<b>Tiempo de Secado al Tacto</b>	<b>4 hrs máximo</b>
<b>% Sólidos</b>	<b>97% mínimo</b>

## SISTEMAS

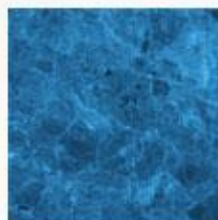
- 1. PERMANOX SELLALAC 50% o 100% SÓLIDOS + PERMANOX NIVELAC METAL SHINE**
- 2. PERMANOX SELLALAC 50% o 100% SÓLIDOS + PERMANOX MORTERO + PERMANOX NIVELAC METAL SHINE**
- 3. PERMANOX SELLALAC 50% o 100% SÓLIDOS + PERMANOX PASTA AUTONIVELANTE+ PERMANOX NIVELAC METAL SHINE**

METAL  
SHINE

## ACABADOS



COFEE



SKY BLUE



WHITE PEARL



CAIRO



TITANIUM



RUSSET



BEIGE



RIALTO

Los tonos son aproximados y pueden variar en su presentación final,  
El tipo de acabado depende de la técnica de aplicación.

# APLICACIÓN

## Equipo

### Procedimiento

- 1** Limpiar la superficie para dejarla libre de contaminetes como aceites, grasa, polvo o fibras textiles. Si el concreto es nuevo debera tener un tiempo de fraguado minimo de 4 semanas.
- 2** Generar perfil de anclaje con método mecánico (Lijado - Esmerilado)
- 3** Sellar la superficie con PERMANOX SELLALAC.
- 4** Se sugiere realizar pruebas de adherencia en una zona representativa antes de la aplicación.
- 5** Preparar la mezcla en relación 2 a 1 (2 Partes del componente "A" por una parte del Componente "B").
- 6** Incorporar mediante agitación evitando atrapar aire.
- 7** Vertir la mezcla directamente sobre el piso por secciones.
- 8** Extender el material de forma Sincronizada con la llana pasandola por la superficie en la dirección del avance evitando dejar excesos de material
- 9** Eliminar burbujas atrapadas mediante rodillo de picos.



RODILLO DE  
PICOS



ESMERILADORA /  
LIJADORA



LLANA

NUESTROS CLIENTES

METAL  
SHINE



accord  
FARMA

Bachoco  
*¡Todos los días!*



P&G

**GUNDERSON**

*American  
Standard*



Con toda confianza es  
**HERDEZ.**



**MARS**  
petcare



SIEMENS



## Planta y Sucursales

**55 4197 0645** **CDMX**

**33 1393 8217** **GDL**

**81 8386 6494** **MTY**



[ventas@pyrolac.mx](mailto:ventas@pyrolac.mx)



[/RecubrimientosPyrolac](https://www.facebook.com/RecubrimientosPyrolac)

**PLANTA CDMX**

Vainilla 186, Col. Granjas México,  
CDMX. MÉX. CP 08400

**METAL  
SHINE**