



SHERWIN  
WILLIAMS®



SHERWIN  
WILLIAMS®

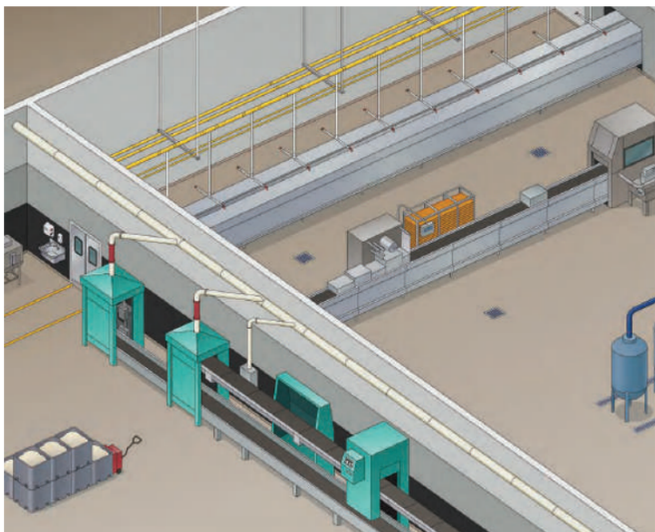


## SISTEMA DE PINTURA PLANTAS DE Bebidas y alimentos

En Sherwin-Williams®, ofrecemos una gama completa en soluciones de pintura para proteger, decorar y cumplir con las normativas necesarias en cada área de sus instalaciones.

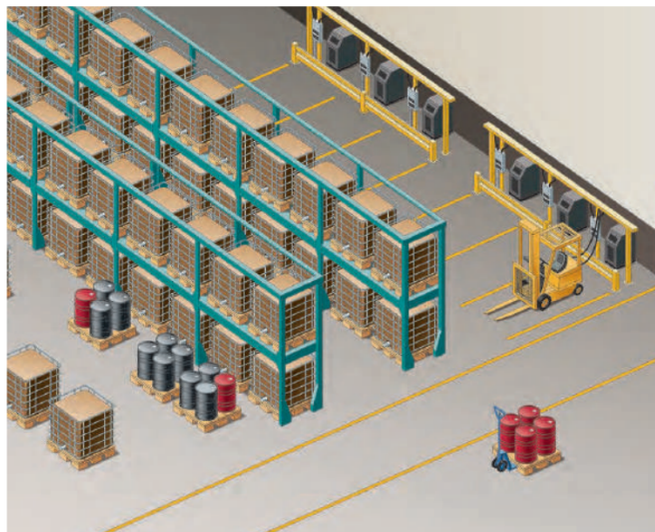
Ofrecemos asesoría en el desarrollo de proyectos, para otorgar a nuestros clientes alta durabilidad en el tiempo así como reducciones de costos  $m^2$  por año en mantenimientos. Nuestro portafolio de productos es de alto desempeño, alta productividad, rápido retorno a la operación y cumple con los estándares locales e internacionales propios de la industria de bebidas y alimentos.

## ÁREAS DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS



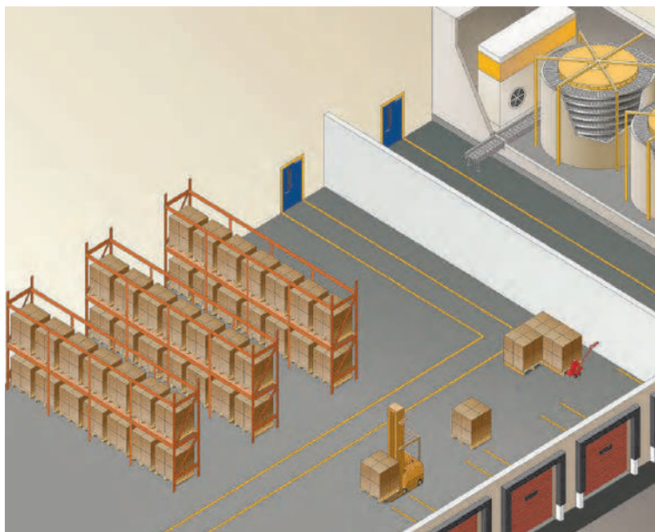
- Curva sanitaria**  
GP3746 HP Epoxy  
+ GPSA1 Aditivo para Curva Sanitaria
- Pisos área de proceso húmedas de alto tráfico**  
Fastop SL23
- Pisos área de proceso seco de alto tráfico**  
GP3477 + GP3746 HP Epoxy
- Señalización y demarcación con alto tráfico**  
Kem Cati Coat + Kem Poliuretano Industrial
- Puertas, barandales y tuberías**  
Kem Anticorrosivo Universal HS  
+ Kem Poliuretano Industrial.
- Paredes**  
Water Based Catalyzed Epoxy

## BODEGAS DE ALMACENAJE DE ALIMENTOS O QUÍMICOS



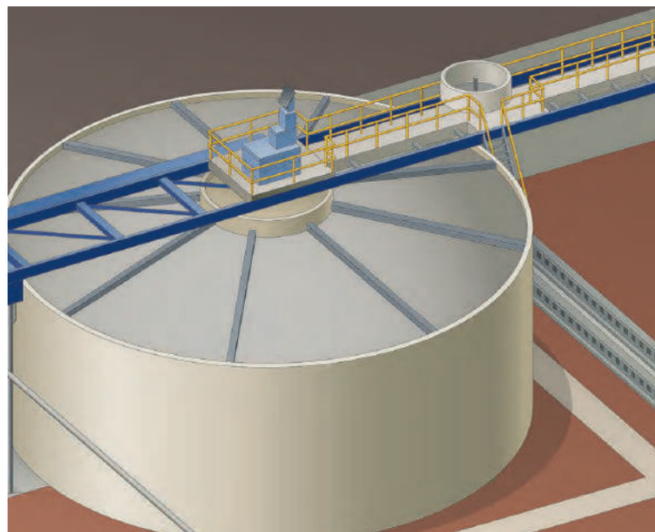
- Paredes**  
Pro Industrial Water Based Pre Catalyzed Epoxy
- Racks, tuberías y estructuras metálicas**  
Anticorrosivo Kem Kromik Universal HS  
+ Kem Poliuretano Industrial
- Señalización y demarcación con alto tráfico**  
Esmalte Epóxico Kem Cati Coat  
+ Kem Poliuretano Industrial
- Pisos de áreas secas de alto tráfico**  
ArmorSeal 1000 HS Epoxy  
+ ArmorSeal Polyurethane HS

## CUARTOS FRÍOS Y SILOS DE ALMACENAJE DE ALIMENTOS



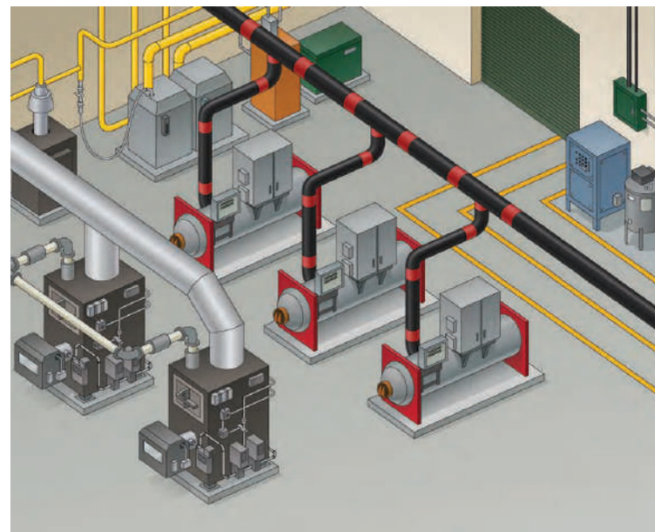
- Paredes**  
Pro Industrial Water Based Catalyzed Epoxy
- Pisos en cuartos fríos**  
Fastop SL23
- Señalización y demarcación interiores de alto tráfico**  
Esmalte Epóxico Kem Cati Coat  
+ Kem Poliuretano Industrial
- Interior silos**  
Duraplate 7550
- Exterior silos**  
Macropoxy 646 FC  
+ Kem Poliuretano Industrial

## TANQUES DE AGUA POTABLE Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA



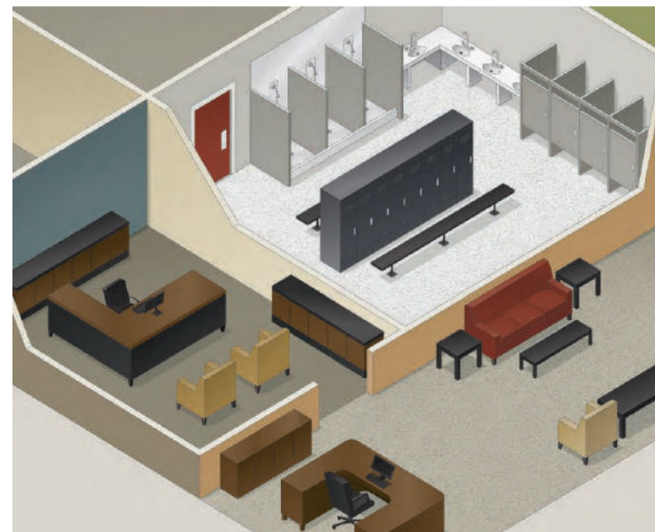
- Inmersión en agua de proceso y desecho**  
Duraplate UHS
- Barandales, tuberías y estructuras metálicas**  
Macropoxy 646 FC  
+ Kem Poliuretano Industrial
- Interior de tanques de agua potable**  
Macropoxy 5500LT
- Exterior de tanques**  
Macropoxy 646 FC  
+ Kem Poliuretano Industrial

## CUARTOS DE MÁQUINA



- Tuberías, maquinaria y estructuras metálicas**  
Kem Anticorrosivo Ultra Fast Dry  
+ Kem Esmalte Ultra Fast Dry
- Paredes**  
Paredes: Pro Industrial Water Based Precatalyzed Epoxy
- Pasamanos y puertas**  
Anticorrosivo Kem Kromik Universal HS  
+ Kem Poliuretano Industrial
- Señalización y demarcación para alto tráfico**  
Esmalte Epóxico Kem Cati Coat  
+ Kem Poliuretano Industrial
- Pisos áreas secas de alto tráfico**  
GP3477 + GP3746 HP Epoxy

## ÁREAS ADMINISTRATIVAS, LOCKERS Y BAÑOS



- Puertas, muebles y acabados de madera**  
Interior: Sherwood Poliester HS  
Exterior: Barniz Poliuretano 1K
- Áreas administrativas**  
Paredes: Superpaint Interior  
Pisos: Armorseal 8100
- Área de lockers y baños**  
Paredes: Pro Industrial Water Based Precatalyzed Epoxy  
Pisos: Fastop SL23
- Paredes exteriores**  
SuperPaint Exterior  
Excello Latex Weather Perfect

## ACABADOS Arquitectónicos



- SuperPaint Interior**
- Ultra lavable
- Antimicrobial
- Resistente al frotamiento y desgaste abrasivo



- Builders Base Sellador para superficies alcalinas**
- Sella el poro de la superficie proporcionando alta durabilidad a un sistema de pintura
- Máxima resistencia a la alcalinidad y eflorescencia
- Excelente durabilidad



- Builders Base Sellador Multifuncional 6000**
- Muy buena resistencia a la alcalinidad y eflorescencia
- Muy buen cubrimiento
- Ahorro en tiempo y dinero en la aplicación de un sistema de pintura

## RECUBRIMIENTOS Industriales



- KEM Direct-to-Metal Base Agua**
- 2 en 1 Anticorrosivo y Acabado en un solo paso para metales
- De secado rápido ideal para trabajos de corta duración y retorno a la operación
- Bajo en VOC



- Esmalte Epóxico KEM Cati Coat**
- Posee una excelente adherencia a diferentes tipos de sustratos
- Buena resistencia química
- Muy buena resistencia a la abrasión



- Esmalte Poliuretano KEM Enamel**
- Máxima retención de brillo y color
- Resistente a diferentes tipos de ambientes altamente corrosivos
- Máxima resistencia a la abrasión para el paso vehicular y montacargas



- Esmalte Industrial Ultra Fast Dry**
- Esmalte de rápido secado, para ambientes industriales
- Excelente brillo y retención de color
- Amplia gama de colores disponibles, incluyendo colores de seguridad



- Anticorrosivo Ultra Fast Dry**
- De rápido secado, ideal para trabajos de corta duración y retorno a la operación
- Altos sólidos. Alto espesor de película
- Contiene pimientos inhibidores de corrosión



- KEM Kromik Universal HS Mate**
- Excelente resistencia a la corrosión en todo tipo de condiciones ambientales
- Su formulación le permite ser recubierto con acabados alquídicos, epóxicos y poliuretanos
- Altos sólidos. Alto espesor de película



- Aditivo para curva sanitaria**
- Permite incrementar las propiedades anti descuelgue de las pinturas epóxicas para poder manipular y colocar correctamente la curva sanitaria



- Resufloor 3746**
- Acabado autonivelante de alto brillo y poder de relleno
- Resistente a ciclos de lavados, sanitización y químicos
- Adecuado para su uso en clean rooms, laboratorios, áreas de carga ligera



- Resufloor Aqua 3477**
- Primario para pisos de concreto
- Alto rendimiento por galón
- Brinda una excelente adherencia a los acabados base epóxicos y poliuretanos



- Macropoxy 646 FC**
- Resistente a químicos de limpieza
- Epóxico poliamida de altos sólidos y rápido secado
- Alta resistencia a la corrosión idóneo para ambientes industriales



- Macropoxy 5500 LT**
- Adecuado para el interior de tanques de almacenamiento de agua potable por la UL, ANSI/NSF 61
- Excelente adherencia a las superficies metálicas y de concreto



- Pro industrial Waterbased Catalyzed epoxy**
- Epóxico base agua de dos componentes, grado sanitario
- Excelente resistencia a ácidos de lavado y sanitización
- Excelente adherencia a diferentes tipos de sustratos



- Pro Industrial Pre-Catalyzed Water based Epoxy**
- Epóxico base agua de un componente, grado sanitario
- Muy buena resistencia a ácidos de lavado y sanitización
- Excelente adherencia a diferentes tipos de sustratos



- Armorseal 1000 HS Epoxy**
- Recubrimiento epóxico para pisos con alta resistencia a la abrasión, químicos y al impacto
- Apto para instalaciones inspeccionadas por la USDA



- Armorseal Poliuretano**
- Resiste salpicaduras, derrames, y exposición a álcalis, solventes y combustible
- Pisos al exterior (helipuertos)
- Hangares
- Apta para instalaciones inspeccionadas por las USDA



- FasTop Multi**
- Sistema a base uretano y cemento para pisos de concreto
- Para aplicaciones desde 1 mm (FASTOP T100) a 3 mm (FASTOP SL 23) de espesor
- Respirable, para pisos con alta presencia de humedad
- Puede aplicarse con acabado Antideslizante para seguridad de los usuarios



- Duraplate UHS**
- Epóxico amina 100% sólidos para inmersión en múltiples usos
- Ideal para interior de tanques, tuberías enterradas y plantas de tratamiento de agua

# ¿Por qué elegir Sherwin-Williams® para Bebidas y Alimentos?

## PRODUCTOS a la medida

Estamos comprometidos al desarrollo continuo de productos innovadores donde encontrará una solución para cada área de las plantas de bebidas y alimentos.

## BRUNCH & LEARN

- Ofrecemos capacitaciones sobre nuestro portafolio de productos a la medida, en formatos prácticos que incluyen capacitación en sitio.
- Entrenamos al personal técnico de su empresa para desarrollar las competencias necesarias para la aplicación de nuestros sistemas.

## INSPECCIÓN DE proyectos industriales

- Tenemos personal capacitado para inspeccionar las diferentes áreas de sus instalaciones: interior de tanques, estructuras metálicas en inmersión, señalización vial, oficinas, etc.
- Contamos con equipos de inspección que cumplen normativas necesarias para supervisar el esquema de pinturas.
- Entregamos reportes de inspección que respaldan el trabajo realizado en el proyecto.

## LIFE CYCLE COST (Costo del ciclo de vida)

- Realizamos estudios de costo metro cuadrado aplicado y costo metro cuadrado por año.
- Ofrecemos análisis de durabilidad en el tiempo, para garantizar la integridad de la estructura pintada.

## FOOD SAFETY Assessment

Nuestros expertos en recubrimientos recorren las instalaciones y revisan sus necesidades para especificar en cada área las soluciones que ofrezcan el mejor desempeño en el tiempo para alcanzar la inocuidad alimenticia.

## Pregúntale a Sherwin-Williams®

En Sherwin-Williams®, Ofrecemos asesoría en el desarrollo de proyectos, nuestro portafolio de productos cuenta con rápido secado, un extenso abanico de colores, sistemas con certificación LEED y acompañamiento a tu fuerza de mantenimiento por medio de capacitaciones y muestras en sitio.

**GUATEMALA**  
(502) 2202-9999

**EL SALVADOR**  
(503) 2133-2300

**TEGUCIGALPA**  
(504) 2283-8757

**SAN PEDRO SULA**  
(504) 2564-5000

**NICARAGUA**  
(505) 2248-9272

**COSTA RICA**  
(506) 2216-4040

**PANAMÁ**  
(507) 321-8282

