

# Guía de Referencia LEED®

## RESUMEN DE PUNTOS EN LEED® v4 y v4.1



### MATERIALES Y RECURSOS

**Crédito:** Transparencia y Optimización de los Productos de Construcción - Declaración Ambiental de Productos

#### LEED v4

Oportunidades:  
Ganar 1 punto utilizando al menos 20 productos diferentes permanentemente instalados y obtenidos de al menos cinco fabricantes distintos.

•Productos certificados (tipo III) a través de un tercero como NSF International, se valoran como un producto completo.

#### LEED v4.1

Oportunidades:  
Ganar 1 punto utilizando al menos 20 productos diferentes permanentemente instalados y obtenidos de al menos cinco fabricantes distintos.

•Productos certificados (tipo III) a través de un tercero como NSF International se valoran como 1.5 de producto.

Los productos Sherwin-Williams con Declaración Ambiental de Producto otorgada por NSF International contribuyen a este crédito.



### CALIDAD AMBIENTAL INTERIOR

**Crédito:** Materiales de Baja Emisión



Oportunidades:  
Ganar hasta 3 puntos por materiales de baja emisión. Los productos compatibles deben cumplir con los estándares de emisión y contenido VOC para contribuir a los puntos. Los puntos se obtienen agrupando o combinando productos compatibles de 2 o más categorías.

#### LEED v4

La opción 2 para ganar puntos es por medio del Método de Cálculo por Presupuesto, cuando algunos productos de la categoría no cumplen los criterios.

Los puntos se basan en el porcentaje total de la superficie pintada con productos compatibles:

- ≥50% a ≤70% (1 punto)
- ≥70% a ≤90% (2 puntos)
- ≥90% (3 puntos)

#### LEED v4.1

Al cumplir en 5 categorías de productos, se obtienen 3 puntos y 'Desempeño Ejemplar'.

Si se alcanza el umbral del 90% en al menos 3 categorías del crédito puede optar entre 'Desempeño Ejemplar' o 1 punto adicional si sólo se logran 2 puntos.

\*Categorías de los Productos: pinturas y revestimientos interiores, adhesivos y selladores interiores, pisos, madera compuesta, cielos, paredes, aislamiento térmico y acústico, muebles.

Los productos Sherwin Williams con Certificación GREENGUARD Gold contribuyen a este crédito.



## PREGUNTE A SHERWIN-WILLIAMS® SOBRE NUESTROS SERVICIOS PARA CONSTRUCCIONES SOSTENIBLES Y CERTIFICACIONES LEED

Sherwin-Williams de Centroamérica, en completo alineamiento con casa matriz de The Sherwin-Williams Company, cuentan con una clara visión de sostenibilidad, y desde hace muchos años sus productos son libres de plomo y mercurio, han sido los inventores e innovadores de las pinturas base agua desde 1941, y ahora con un amplio portafolio de productos de bajo o cero VOCs. Con la nueva alta exigencia de LEED V4, Sherwin-Williams de Centroamérica cuenta ya con el primer set de productos con sus respectivos EPDs certificados por la NSF de los Estados Unidos. Esto demuestra una vez más el decidido compromiso hacia una Centro América con la baja emisión de CO2, y su fuerte visión de una infraestructura de edificios basados en estándares como LEED, RESET, CASA, NET ZERO, EDGE, PASSIVE HOUSE, Living Building Challenge y demás normas de construcción sostenible aplicables en nuestra región.

GUATEMALA  
(502) 2202-9999

EL SALVADOR  
(503) 2133-2333

TEGUCIGALPA  
(504) 2283-8757

SAN PEDRO SULA  
(504) 2564-5050

NICARAGUA  
(505) 2248-9272

COSTA RICA  
(506) 2216-4040

PANAMÁ  
(507) 321-8282



www.sherwinca.com  
atencionalcliente@swdeca.com



Bajo licencia de The Sherwin-Williams Co., Cleveland, Ohio.  
Propietaria de las marcas registradas.

37009



7419522286114



Sistemas de Pintura  
**PROYECTOS DE  
CONSTRUCCIÓN  
SOSTENIBLE**

Motivamos a todos los sectores que empujan a la construcción sostenible en Centroamérica y Panamá, llamar a los representantes locales de Sherwin-Williams con acreditaciones LEED GA y LEED AP para contar con una asesoría sobre Construcción Sostenible y sobre las pinturas que ya cumplen con los niveles de VOC y EPDs.

Nos sentimos muy orgullosos en comunicar que somos la primera empresa de pinturas en ofrecer un portafolio completo de productos con bajo VOCs y con EPDs para construcción sostenible en Centroamérica.

## ACABADOS ARQUITECTÓNICOS



### SuperPaint Exterior

- Superior cubrimiento y duración al exterior con resistencia a la decoloración.
- Resistente al descascaramiento, ampolamiento y eflorescencia.
- Fórmula 100% acrílica.



### SuperPaint Interior

- 2 en 1: pintura y sellador.
- Superior bloqueo de manchas y resistencia al ensuciamiento.
- Alta lavabilidad.
- Fórmula 100% acrílica.



### Excello Látex Lavable

- Ideal para zonas de alto tráfico y áreas que se ensucian fácilmente.
- Fácil limpieza de manchas de crayola, lápiz y grasa.
- Antimicrobial.



### Excello Látex Libre de Olor

- Libre de olor, aplicable sin interrumpir las actividades diarias ni desalojar el ambiente.
- Cero VOC, cumple requisitos para normativas ambientales.
- Antimicrobial.



### Excello One Coat

- Máximo cubrimiento a una mano.
- Máxima productividad y ahorro en tiempo y dinero.
- Fórmula 100% acrílica.
- Antimicrobial.



### SherTech 6000

- Acabado ultra mate.
- Retoques libres de marcas.
- Fórmula 100% acrílica.
- Excelente cubrimiento y rendimiento.
- Enmascara imperfecciones de la superficie.

## RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES



### Direct-To-Metal Base Agua

- 2 en 1: anticorrosivo y acabado final.
- Bajo olor.
- 100% acrílico.
- Amigable con el medio ambiente.



### Pre-Catalyzed Waterbased Epoxy

- Epóxico precatalizado de un solo componente que impulsa a una mayor eficiencia. Excepcional resistencia química.



### Waterbased Catalyzed Epoxy

- Epóxico catalizado a base de agua brinda excelente resistencia a la corrosión y a la abrasión. Excelente resistencia química.



### Barniz Poliuretano Base Agua

- Tecnología poliuretano especialmente para pisos y muebles de madera.
- Alta durabilidad y resistencia a la abrasión.
- 2 en 1: sellador y acabado.



### Poliéster HS

- 2 en 1: sellador y acabado.
- Tecnología poliéster de altos sólidos.
- Alto rendimiento y productividad.



### Barniz Acrílico Base Agua

- 2 en 1: sellador y acabado.
- Acabado flexible que mantiene el color natural de la madera.
- Bajo olor.

## SELLADORES Y SILICONES



### Sellador Multifuncional 6000

- Sellador de alto rendimiento, excelente cubrimiento, facilita la adherencia y proporciona la durabilidad del acabado final.
- Muy buena resistencia a la alcalinidad y eflorescencia.



### 950A Acrílico y Látex Siliconizado

- Masilla acrílica siliconizada perfecta para articulaciones expuestas a niveles moderados de desgaste y movimiento.
- Presenta flexibilidad y adhesión.



### Aqualock 8000

- Excepcional impermeabilización y termorefectancia en techos, losas y paredes con tecnología autorectilable.
- Disminuye la temperatura hasta 20°C en el sustrato y 8°C en el interior.



### Aqualock 6000

- Excelente impermeabilización y termorefectancia en techos, losas y paredes con tecnología autorectilable.
- Disminuye la temperatura hasta 15°C en el sustrato y 5°C en el interior.



### Aqualock Bloqueador de Agua

- Tecnología autorectilable.
- Resiste la presión negativa del agua sobre la superficie.
- Excelente resistencia a la alcalinidad, hongos, algas y moho.



### Aqualock Repelente de Agua

- Mantiene el color natural de la superficie.
- Evita las manchas causadas por el salpique de riego y la lluvia.
- Acción en sólo 30 minutos.

## ACABADOS PARA MADERA



### Barniz Poliuretano Base Agua

- Tecnología poliuretano especialmente para pisos y muebles de madera.
- Alta durabilidad y resistencia a la abrasión.
- 2 en 1: sellador y acabado.



### Poliéster HS

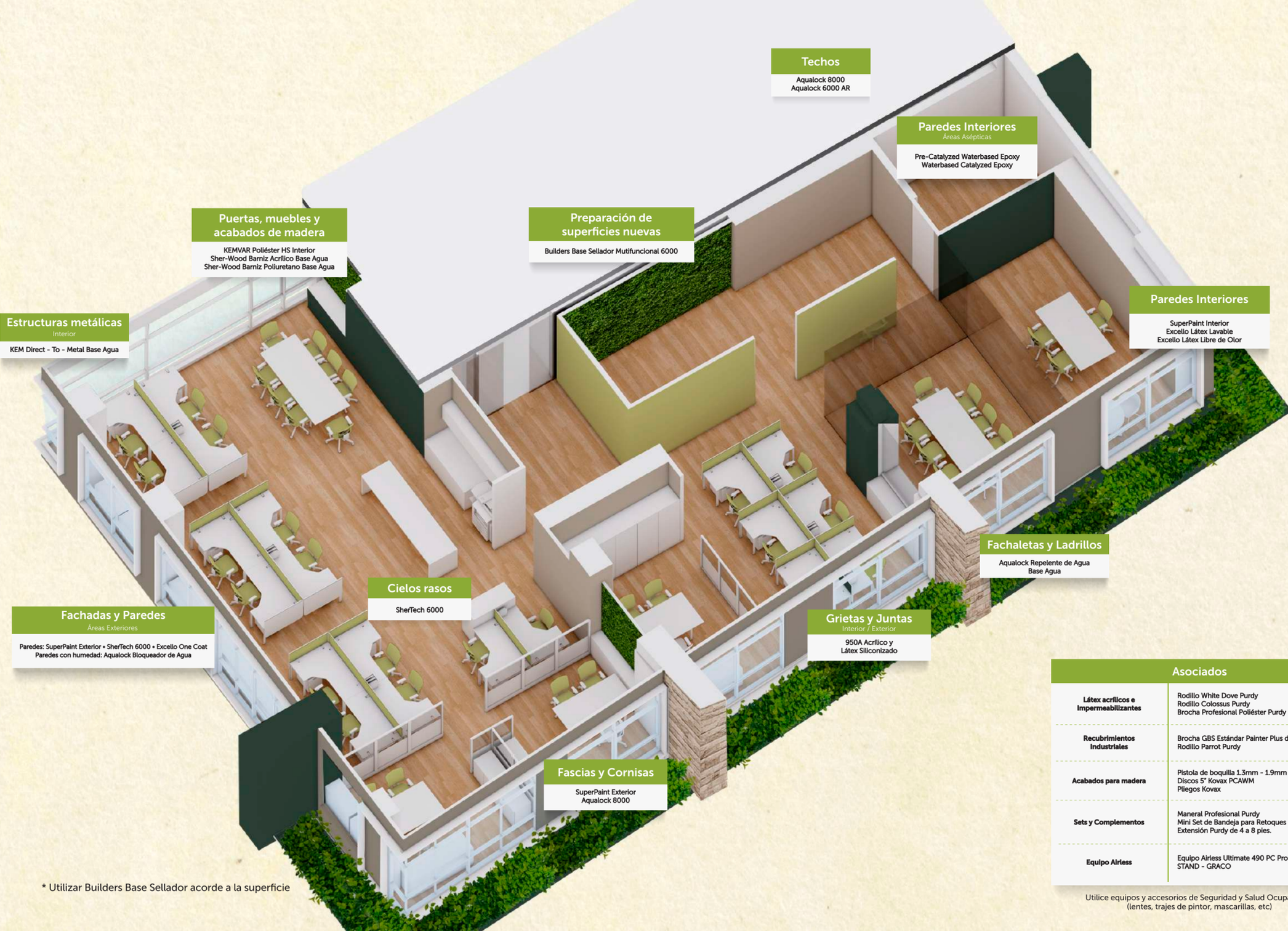
- 2 en 1: sellador y acabado.
- Tecnología poliéster de altos sólidos.
- Alto rendimiento y productividad.



### Barniz Acrílico Base Agua

- 2 en 1: sellador y acabado.
- Acabado flexible que mantiene el color natural de la madera.
- Bajo olor.

## IMPERMEABILIZANTES



**Techos**  
Aqualock 8000  
Aqualock 6000 AR

**Paredes Interiores**  
Áreas Asepticas  
Pre-Catalyzed Waterbased Epoxy  
Waterbased Catalyzed Epoxy

**Paredes Interiores**  
SuperPaint Interior  
Excello Látex Lavable  
Excello Látex Libre de Olor

**Fachaletas y Ladrillos**  
Aqualock Repelente de Agua Base Agua

**Grietas y Juntas**  
Interior / Exterior  
950A Acrílico y Látex Siliconizado

**Fascias y Cornisas**  
SuperPaint Exterior  
Aqualock 8000

**Preparación de superficies nuevas**  
Builders Base Sellador Multifuncional 6000

**Puertas, muebles y acabados de madera**  
KEMVAR Poliéster HS Interior  
Sher-Wood Barniz Acrílico Base Agua  
Sher-Wood Barniz Poliuretano Base Agua

**Estructuras metálicas Interior**  
KEM Direct - To - Metal Base Agua

**Cielos rasos**  
SherTech 6000

**Fachadas y Paredes**  
Áreas Exteriores  
Paredes: SuperPaint Exterior • SherTech 6000 • Excello One Coat  
Paredes con humedad: Aqualock Bloqueador de Agua

Asociados	
<b>Látex acrílicos e Impermeabilizantes</b>	Rodillo White Dove Purdy Rodillo Colossus Purdy Brocha Profesional Poliéster Purdy
<b>Recubrimientos Industriales</b>	Brocha GBS Estándar Painter Plus de Cerda Natural Rodillo Parrot Purdy
<b>Acabados para madera</b>	Pistola de boquilla 1.3mm - 1.9mm Discos 5" Kovax PCAWM Plegos Kovax
<b>Sets y Complementos</b>	Maneral Profesional Purdy Mini Set de Bandeja para Retoques Purdy Extensión Purdy de 4 a 8 pies.
<b>Equipo Airless</b>	Equipo Airless Ultimate 490 PC Pro STAND - GRACO

\* Utilizar Builders Base Sellador acorde a la superficie

Utilice equipos y accesorios de Seguridad y Salud Ocupacional (lentes, trajes de pintor, mascarillas, etc)