



CERTIFICACIONES

EPD

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATIONS

Ideal para certificaciones: LEED®, RESET, CASA, NET ZERO, EDGE, PASSIVE HOUSE y Living Building Challenge

Sherwin-Williams de Centro América lanza su primer portafolio de productos de pinturas interiores, exteriores, metales, maderas y termorefectantes / impermeabilizantes con EPDs que cumplen los requerimientos LEED® V4 y V4.1 compliant.

Environmental Product Declarations para materiales utilizados en la construcción:

LEED® es el estándar más conocido a nivel mundial que permite medir qué tan sostenible ha sido diseñado y construido un edificio. Los equipos de Diseño Integrativo que administran la construcción de los edificios con intención de certificación LEED®, constantemente están en búsqueda de materiales que sean completamente amigables con el medio ambiente y la salud de sus ocupantes.

Hasta la tercera versión de LEED®, conocida como LEED® 2009 era únicamente necesario demostrar que los productos contenían compuestos reciclados en su elaboración, la localización (distancia) del fabricante, y el método de extracción de los materiales. Bastaba, en la mayoría de las veces, comprobarlo por medio de hojas técnicas de los fabricantes, pero nunca se exigía la certeza o validez de la declaración en la hoja técnica.

Desde el año 2012 se ha sostenido un foro técnico de más alto nivel, entre el USGBC®, la industria de la construcción, las industrias químicas, fabricantes de materiales de construcción y expertos en construcción sostenible de todo el mundo, para exigir a los fabricantes de materiales de construcción, que es necesario que un tercer ente certifique que los

materiales son amigables con el medio ambiente. Éstos deben ser basados en métodos exactos de medición de los componentes de las materias primas y sus procesos de transformación basados en el Life Cycle Assessment (base de la economía circular). Por consenso, dicha certificación para productos de la construcción fue llamada EPDs o Environmental Product Declarations (Declaración Ambiental de Productos). Los EPDs gozan ya de reconocimiento internacional, especialmente en el dinámico mundo de la construcción sostenible.

Es así, que a partir de Noviembre del año 2016, con la nueva versión de LEED® v4, se da mucho más peso en la categoría “Materiales y Recursos” a los materiales cuyo fabricante haya certificado por un ente laboratorio tercero, basado en la ISO 14025 Life Cycle Assessment Tipo III, y éste le haya otorgado sus EPDs Environmental Product Declarations. Ejemplos de entes certificadores de EPDs son los laboratorios de UL y NSF en los Estados Unidos, y por medio de sus páginas web se pueden descargar gratuitamente los EPDs que sirven para sustentar ante LEED® que los productos cuentan con los procesos y características amigables con el medio ambiente.



Sherwin-Williams de Centro América, 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 & Leed v4.1 compliant, Sherwin-Williams de Centro América 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 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.

Motivamos a todos los sectores que empujan a la construcción sostenible en Centro América y Panamá, llamar a los representantes locales de Sherwin-Williams con acreditaciones LEED® Green Associate™ y LEED AP® para contar con una asesoría sobre Construcción Sostenible y sobre las pinturas que ya cumplen con los niveles de VOCs y EPDs.

Nos sentimos muy orgullosos en comunicar que contamos con un portafolio completo de pinturas con Bajo VOCs, Cero VOCs y con EPDs para LEED® v4 y v4.1 en Centro América:

Este portafolio aporta a 4 créditos posibles de LEED® v4 & Leed® v4.1 compliant:

- 2 créditos en Materiales y Recursos por EPDs
- 1 crédito en IEQ por bajos VOCs
- 1 crédito por SRI Solar Reflectance Index de Aqualock 8000 Termorefectante en la categoría de Eficiencia Energética.



SOLUCIONES ARQUITECTÓNICAS



SuperPaint Exterior



LEED*
Compliant

*Leadership in Energy and Environmental Design

SUPERIOR DURACIÓN CON RESISTENCIA A LA DECOLORACIÓN

Superpaint es una pintura base agua con tecnología acrílica avanzada de uso exterior, que ofrece protección a rayos ultravioleta y factores climáticos, garantizando máxima resistencia del color.

Su superior desempeño y extraordinaria durabilidad, brindan una pintura para exteriores de calidad excepcional.

Acabado Mate

SuperPaint Interior



LEED*
Compliant

*Leadership in Energy and Environmental Design

Excello Látex One Coat



LEED*
Compliant

*Leadership in Energy and Environmental Design

SELLADOR Y PINTURA EN UNO

Superpaint interior 2 en 1 es sellador y pintura 100% acrílica que ha sido diseñado para proporcionar alta resistencia al ensuciamiento y bloqueo de manchas. Es de fácil limpieza, alta lavabilidad y cuenta con muy buen desempeño al frotamiento y desgaste abrasivo.

Acabado Mate

MÁXIMO CUBRIMIENTO A UNA MANO

Excello One Coat es nuestra pintura látex 100% acrílica de máximo cubrimiento a una mano que ofrece un menor costo por m². Es el producto ideal para proyectos ya que permite mayor productividad al disminuir los tiempos de entrega y da un máximo ahorro.

Ideal para superficies nuevas o en proyectos de repinte, es una pintura lista para usar en acabado mate para uso en ambientes exteriores e interiores.

Acabado Mate

Excello Látex Libre de Olor



LEED*
Compliant

*Leadership in Energy and Environmental Design



Excello Látex Lavable



LEED*
Compliant

*Leadership in Energy and Environmental Design



APLICABLE SIN DESALOJAR EL AMBIENTE, NI INTERRUMPIR LAS ACTIVIDADES DIARIAS

Pintura base agua libre de olor utilizada en ambientes interiores sin desalojar ni interrumpir las actividades diarias.

Contiene bajo VOC cumpliendo los requisitos para normativas ambientales. Su fórmula antimicrobial previene el crecimiento de bacterias, hongos, algas y moho, mejorando la calidad del aire interior.

Acabado Mate

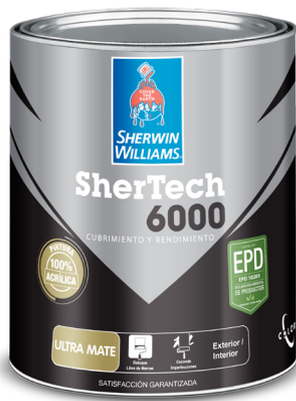
FÁCIL LIMPIEZA Y LAVABILIDAD

Excello Lavable es una pintura altamente lavable para lograr acabados decorativos en ambientes interiores.

Evita la penetración de suciedad y permite remover manchas con facilidad garantizando su durabilidad.

Acabado Mate

SherTech 6000



LEED*
Compliant

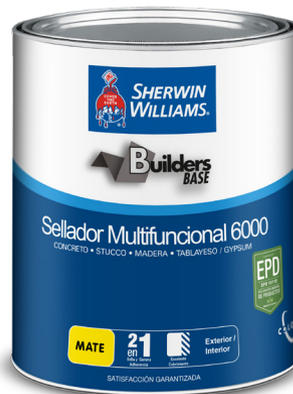
*Leadership in Energy and Environmental Design

PERMITE RETOQUES SIN DEJAR HUELLAS

Pintura látex 100% acrílica formulada para proyectos residenciales y comerciales donde se requiere el más alto desempeño y productividad por metro cuadrado. Diseñada en un acabado ultramate para enmascarar las imperfecciones en la superficie. Es una pintura con salpiqueo controlado que asegura retoques libres de marcas y cuenta con una mejora a la hora de hacer el traslape direccional del rodillo permitiendo retocar sin dejar huellas.

Acabado Ultra Mate

Builders Base Sellador Multifuncional 6000



LEED*
Compliant

*Leadership in Energy and Environmental Design

SELLA LA SUPERFICIE Y GENERA EXCELENTE ADHERENCIA

Builders Base Sellador Multifuncional 6000, es un producto versátil de fácil aplicación, de alto desempeño, libre de plomo y mercurio, ideal para sellar, proteger y facilitar la adhesión en superficies nuevas.

Builders Base Sellador Multifuncional 6000, mejora el rendimiento del acabado final y garantiza su larga duración.

Acabado Mate

Colores disponibles:



Aqualock 8000

Impermeabilizante y Termorefectante



LEED*
Compliant

*Leadership in Energy and Environmental Design
** Índice de Reflectancia Solar

IMPERMEABILIZA Y REFLECTA LOS RAYOS SOLARES EN TECHOS, LOSAS Y PAREDES

Impermeabilizante elastomérico de última generación, que permite impermeabilizar y reflejar los rayos solares en techos, losas y paredes disminuyendo la temperatura interior hasta 8°C y 20°C el sustrato.

Su innovadora tecnología autoreticulable le permite ofrecer una excepcional durabilidad y rendimiento por metro cuadrado, generando un mayor beneficio para el usuario, ofreciendo una durabilidad hasta de 7 años.

IRS 104**

Colores disponibles:

Blanco



Aqualock Bloqueador de Agua



3 EN 1: BLOQUEA, SELLA Y DECORA

Impermeabilizante 3 en 1 que bloquea el agua, sella la superficie y la decora en un solo paso. Su innovadora tecnología autoreticulable le permite resistir la presión negativa del agua sobre la superficie siendo ideal para evitar manchas de humedad y hongos en paredes con humedad interior.

Disponible en bases entintables para poder dejar el acabado final en un solo paso.

Acabado Mate

Aqualock 6000 Impermeabilizante AR



Aqualock Repelente de Agua



EXCELENTE IMPERMEABILIZACIÓN CON TECNOLOGÍA AUTORETICULABLE PARA MAYOR DURABILIDAD

Impermeabilizante elastómero de tipo acrílico estirenado con tecnología autoreticulable de última generación que forma una película entrecruzada altamente flexible para mayor resistencia y durabilidad. Posee una buena flexibilidad y elongación y provee en la superficie una baja absorción de agua.

Su poder termorefectante ayuda a disminuir hasta 15°C en el sustrato y 5°C en el interior.

Colores disponibles:



REPELE EL AGUA EN UNA SOLA MANO

Aqualock Repelente de Agua Base Agua es un acabado final transparente para paredes de alto poder penetrante que sella la superficie, repele el agua e impermeabiliza fachadas y muros expuestos a la intemperie.

Acabado Transparente

SOLUCIONES PARA MADERA

Barniz Acrílico Base Agua



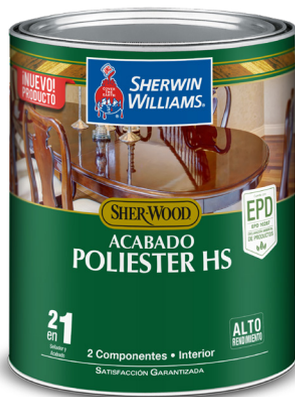
LEED*
Compliant

* Leadership in Energy and Environmental Design

EXCELENTE SECADO AL INTERIOR Y BAJO OLOR

Es un barniz base agua especialmente de uso interior, útil para madera tratada, natural y exteriores protegidos como muebles, ventanas y puertas. Tiene un acabado flexible que mantiene el color natural de la madera.

Acabado Poliester HS



LEED*
Compliant



* Leadership in Energy and Environmental Design

Barniz Poliuretano Base Agua



LEED*
Compliant



* Leadership in Energy and Environmental Design

ACABADO DE ALTA RESISTENCIA Y PRODUCTIVIDAD

Es un sistema de productos catalizados de alto rendimiento, que permite alcanzar acabados de la más alta calidad, belleza y tersura en todo tipo de trabajos de madera.

Ideal para muebles de alta calidad, resistente a los derrames domésticos mas severos, a la temperatura y abrasión por rayaduras.

EXCELENTE RESISTENCIA AL EXTERIOR Y BAJO OLOR

Barniz base agua a base de dispersiones 100 % de poliuretano alifáticas, lo cual garantiza una excelente resistencia exterior, acabados tersos de gran durabilidad y rendimiento.

Ideal para Muebles, barandas, puertas, ventanas, pisos, etc. en exteriores e interiores especialmente proyectos en espacios comprometidos con el usuario, rápido secado, retoques fáciles y rápidos y bajo olor.

SOLUCIONES PARA METALES

Kem Direct-to-Metal Base Agua



LEED*
Compliant

* Leadership in Energy and Environmental Design

2 EN 1 ANTICORROSIVO Y ACABADO BASE AGUA DE RÁPIDO SECADO

Direct-To-Metal Base Agua posee tecnología 100% acrílica con pigmentos inhibidores de la corrosión que le permiten cumplir la función de anticorrosivo y acabado final en un solo paso.

Es de rápido secado y tiene excelente adherencia en hierro, acero, aluminio y galvanizado. Es ideal para proyectos LEED y para áreas que requieren bajo olor.

Colores disponibles:





Guatemala (502) 2202-9900 • El Salvador (503) 2133-2313
• Tegucigalpa (504) 2202-7300 • San Pedro Sula (504) 2564-5000
• Nicaragua (505) 2248-9100 • (506) 2216-4000 • Panamá (507) 290-1000



www.facebook.com/sherwinwilliamsca



[@sherwinCA](https://twitter.com/sherwinCA)



[sherwinCA](https://www.instagram.com/sherwinCA)

www.sherwinca.com



7419522287395

51340