



ECO EPOXI BLANCO/EW BRILLANTE

Rev: 0126

DESCRIPCIÓN

SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI es una pintura epoxi base agua que ofrece alta resistencia y durabilidad. Indicada para superficies y ambientes expuestos a la humedad y a limpiezas frecuentes, **SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI** tiene un secado rápido y ha sido desarrollada especialmente para su aplicación en pisos, maderas, vidrios, metales y azulejos en baños, cocinas, lavaderos y otros espacios.

Los productos **SHERWIN-WILLIAMS** reafirman el compromiso de la marca con la sostenibilidad y el respeto por el medio ambiente.

- Alta Durabilidad • Ultraresistente a la humedad • Multisuperficie
- Exterior/interior

USOS

En exteriores e interiores para aplicar sobre pisos, maderas, vidrios, metales y azulejos de baños, cocinas, lavaderos y otros ambientes con alta exposición a la humedad. Para otras superficies, consulte las indicaciones del producto o los procedimientos de aplicación con el departamento técnico a través de nuestro **Servicio de Atención al Consumidor (SAC) Sherwin-Williams llamando al 0-810-22-26567**.

CARACTERÍSTICAS

• **Color:** Blanco/EW. Descubra miles de colores a través del Sistema de Colores de Sherwin Williams (**). Se obtienen colores adicionales con el agregado de un máximo de 3 sachet de 30 ml (90 ml) de SW Entonador Universal por lata de 3,2 litros; o también utilizando COLOR-TONE Colorante Líquido, hasta un máximo de 13 tapitas (40 ml) por cada 3,2 litros de pintura para uso interior y hasta 5 tapitas por cada 3,2 litros de pintura para uso exterior.

(**) Antes de abrir el envase para teñir, inviértalo para humedecer todo el interior, incluida la tapa.

Después de añadir los pigmentos, agite durante 5 minutos.

• **Aplicación:** A pincel o rodillo, la primera mano deberá aplicarse diluyendo 10 partes de **SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI** con 2 partes de agua limpia. La segunda y demás manos diluya 10 partes **SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI** con 1 parte de agua limpia. En caso de repintado en todas las manos diluya 10 partes de **SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI** con 1 parte de agua limpia. Con soplete airless en todas las manos, diluya 10 partes **SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI** con 3 y 1/2 partes de agua limpia.

Aplicar cuando la temperatura ambiente esté entre 10 °C y 40 °C. Evitar la aplicación en días lluviosos, con fuertes corrientes de aire, con humedad relativa superior al 90 % o cuando la superficie esté muy caliente.

• **Rendimiento:** La presentación de 3,2L rinde hasta 44 m² por mano, conforme a la norma brasileña ABNT NBR 14942 donde la medición se hace sobre sustrato bien sellado. El rendimiento puede variar en superficies absorbentes y/o rústicas que absorben más producto, como revoque, yeso nuevo y sin pintar, entre otras. El rendimiento en este tipo de sustratos oscila entre 12 a 14m² por litro y por mano.

• **Secado:** 1 hora al tacto en condiciones normales de temperatura y humedad. Repintar entre las 2 y 4 horas dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente. Una vez terminado el trabajo espere al menos 48 horas, para permitir tránsito liviano y 7 días para tránsito pesado.

• **Acabado:** Brillante.

MODO DE EMPLEO

La superficie a pintar debe estar limpia y seca: libre de grasa, polvillo, hongos, humedad, pintura en mal estado (suelta, descascarada, ampollada, etc.), alcalinidad, óxido, etc.

Superficies Nuevas Mampostería, hormigón, revoque: Dejar transcurrir 3 meses en interiores y 6 meses en exteriores para asegurar un adecuado curado de las mismas antes de ser pintadas, o tratar la superficie con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Dejar actuar, enjuagar muy bien y dejar secar 24 hs. Es indispensable que la superficie esté exenta de alcalinidad. Verificarlo en todos los casos, mediante un indicador o papel pH.

Valor recomendado: 7-8). Si el valor es mayor que 8, realizar el tratamiento ácido, enjuagar, dejar secar y volver a medir el nivel de alcalinidad.

- En superficies muy lisas, realizar el tratamiento ácido descrito anteriormente. En los casos precedentes, antes de pintar, lijar bien toda la superficie, eliminar el polvillo y aplicar una mano de **Sherwin-Williams Acondicionador Acrílico**, diluido de acuerdo con sus instrucciones. Dejar secar.

Yeso: Dejar curar como mínimo 30 días. Lijar la superficie, sólo si es necesario, y eliminar el polvillo. Aplicar una mano de **Sherwin-Williams Acondicionador Acrílico** diluido según sus instrucciones de uso.

Azulejos, vidrios, mosaicos: Elimine cualquier residuo de grasa y otros contaminantes con agua caliente y un limpiador multiusos y frote con una esponja, especialmente en zonas con azulejos, duchas o lavados. Repita este proceso dos o tres veces hasta que esté completamente limpio. Enjuague bien y seque con un paño limpio. Limpie toda la superficie a pintar con un paño empapado en alcohol y aplique una capa de imprimación con **Sherwin-Williams Fondo acrílico para madera y metal**.

Madera: Lijar bien, eliminar el polvillo y dar una mano de **Sherwin-Williams Fondo Acrílico para Madera y Metal**. Lijar suavemente antes de aplicar **SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI**. Para una óptima protección de la madera contra la acción destructiva de hongos e insectos, se recomienda la aplicación previa de una mano de un **Preservador para Maderas**.

Hierro: Está diseñado para aplicarse directamente sobre hierro nuevo desengrasado en exteriores e interiores, no obstante, para una mayor protección y duración se recomienda desengrasar a fondo y aplicar **Sherwin-Williams Fondo Acrílico para Madera y Metal**. Lijar suavemente y eliminar el polvillo sin dejar transcurrir más de 5 días de aplicado, para terminar el trabajo con **SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI**. En caso de superficies oxidadas; eliminar la corrosión con cepillo, espátula o lija, antes de aplicar el **Sherwin-Williams Fondo Acrílico para Madera y Metal**.

Pisos o superficies de cemento alisado (cemento quemado/ microcemento): Está indicado para pisos en exteriores sometidos temperaturas inferiores a 40°C de temperatura. Esperar al menos 30 días para que el piso cure completamente antes de aplicar cualquier producto. Luego, limpiar bien la superficie para eliminar polvo, grasa o cualquier contaminante.

Después de esta preparación, aplicar una mano de **Sherwin-Williams Acondicionador Acrílico** diluido según sus instrucciones de uso. Una vez seco, aplicar la primera mano de **SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI** diluida en una proporción de 10 partes de producto por 3 partes de agua limpia.

Para las siguientes manos, seguir el mismo procedimiento de dilución indicado en el apartado "APLICACIÓN".

Galvanizado: Solo desengrasar.

Aluminio: Desengrasar, lijar suavemente y eliminar el polvillo. Luego, para una mejor adherencia, aplicar una mano de **Sherwin-Williams Fondo Acrílico para Madera y Metal**. En todos los casos, terminar el trabajo con **SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI**.

Superficies Previamente Pintadas: Si la película existente se encuentra en buenas condiciones o si se presenta con acabado brillante o semibrillante, debe ser lijada con el fin de crear porosidad. A continuación, eliminar el polvillo.





ECO EPOXI BLANCO/EW BRILLANTE

Rev: 0126

- Si las superficies presentan películas cuarteadas, flojas o descascaradas, deben ser eliminadas con espátula, cepillo de acero o lija, procurando dejar una base firme para el repintado. Emparejar las imperfecciones de las superficies de madera y de metal con una Masilla al Aguarrás; y de las superficies de mampostería, con **Sherwin-Williams Enduido Plástico Interior o Sherwin-Williams Enduido Plástico Exterior** según corresponda.

Se debe aplicar, antes y después de realizar las reparaciones, el fondo correspondiente, **Sherwin-Williams Acondicionador Acrílico** sobre yeso o mampostería o **Sherwin-Williams Fondo Acrílico para Madera y Metal** sobre superficies de madera (1 mano) o metal (2 manos). De esta manera se optimiza la adherencia y se evitan diferencias de absorción.

- Las películas que se encuentren totalmente deterioradas, deben ser eliminadas por completo con removedor. Luego, se debe limpiar muy bien la superficie utilizando aguarrás mineral, asegurándose de eliminar todo vestigio del mismo. Continuar el trabajo como si fuera superficie nueva. En todos los casos terminar el trabajo con **SHERWIN-WILLIAMS ECO EPOXI**.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Revolver muy bien la pintura antes de usar
- Si tiene que usar más de un envase, conviene siempre mezclar sus contenidos. Almacenar los envases en un lugar fresco y seco
- Evitar pintar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias
- Evitar pintar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del agua
- Cuando se deba lavar las superficies pintadas, hacerlo sólo con detergente líquido no abrasivo, agua y un paño suave
- Mantener fuera del alcance de los niños
- **PRIMEROS AUXILIOS:**
- En caso de contacto con la piel lavar con agua y detergente con la ayuda de un paño o esponja, no utilizar solventes
- En caso de inhalación prolongada ventilar
- En contacto con los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica
- En caso de ingestión efectuar consulta médica.
- Números de teléfonos de emergencia en Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones - Hospital Posadas: 08003330160 / 0054 1146546648 / 0054 1146587777. Emergencias con Materiales Peligrosos: 08002222933 / 0054 1146131100. Números de teléfono de Emergencia Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): (598) 1722.

NOTAS LEGALES

Todos los datos contenidos en esta ficha técnica –relativos a la aplicación y al uso final del producto– están dados de buena fe, basados en la experiencia y en resultados obtenidos en ensayos realizados bajo normas locales y métodos internos de Sherwin Williams. Las mediciones en obra pueden variar debido a múltiples circunstancias tales como el almacenaje, el manipuleo, la aplicación, los soportes, los elementos utilizados para tal fin, las condiciones del lugar y la idoneidad del aplicador. Por consiguiente, la Empresa no puede ofrecer recomendación escrita, ni garantía alguna en términos de comercialización para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. En tanto Sherwin Williams se reserva el derecho de modificar las propiedades de todos sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de los productos, se recomienda consultar la hoja de seguridad en su versión más reciente.

Este producto cumple con el artículo 1° del decreto 69/011

