ENDURA SERIES

La calidad que usted conoce, con el desempeño en el que puede confiar



ENDURA SERIES

Soluciones de productos de alto rendimiento para proyectos de mantenimiento industrial ligero

La serie ENDURA es una línea de revestimientos para interiores y exteriores diseñada para proteger superficies en ambientes de trabajo ligero y moderado en donde una mayor durabilidad es esencial.



Nos enorgullece brindar soluciones de productos para todo tipo de ambiente de servicio. Nuestros expertos en revestimientos y sustratos cuentan con la certificación de la NACE (Asociación Nacional de Ingenieros de Corrosión) y están disponibles para asesorarlo en todas las etapas, desde la preparación de la superficie hasta la selección del revestimiento.

- :: Servicio técnico especializado: especificaciones, revisión de sustratos y análisis de fallos.
- :: Capacidades de tintado: más de 35 centros de tintado para revestimientos industriales y de alto rendimiento.
- :: Asociaciones industriales: la asociación NACE (Asociación Nacional de Ingenieros de Corrosión) es ahora AMPP (Asociación para la Protección y el Rendimiento de Materiales), la cual combina lo mejor de la NACE Internacional y la SSPC (Sociedad de Revestimientos de Protección). Dunn-Edwards es un miembro afiliado.







Revestimientos de mantenimiento industrial **ENDURA-COAT**



Los revestimientos de mantenimiento industrial ENDURA-COAT son una línea de productos acrílicos a base de agua, de alto rendimiento y baja emisión de COV, ideales para interiores y exteriores, que ofrecen una adhesión superior y resistencia a la corrosión.

Razones por las que los revestimientos de mantenimiento industrial **ENDURA-COAT** superan a la competencia:

- :: Pueden aplicarse directamente al metal.
- :: Resistencia excepcional a la corrosión
- :: Secado rápido

*Para uso profesional solamente. No apto para uso residencial en California. (Véase la ficha técnica del producto para ver las INSTRUCCIONES ESPECIALES con respecto a: dentro del SCAQMD, Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur).



Disponible en acabados cáscara de huevo, semibrillante y brillante

Para su uso en estos sustratos











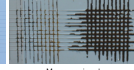


Adhesión superior

Adhesión significa que la pintura se pega al sustrato y brinda una mejor protección a la superficie pintada. Los revestimientos de mantenimiento industrial ENDURA-COAT se pegan mejor al acero, mientras que los productos de la competencia son más propensos a descamarse, especialmente cuando se exponen a la humedad.

PINTURA SECA I EXPUESTA A LA HUMEDAD. PINTURA SECA I EXPUESTA A LA HUMEDAD.





ENDURA-COAT Semi-Gloss

Marca nacional

La adhesión se refiere a la capacidad de unirse firmemente al sustrato y crear una base sólida para las capas finales

Resistencia excepcional a la corrosión

En pruebas comparativas, se aplicaron en acero los revestimientos de mantenimiento industrial ENDURA-COAT y el producto de nuestro principal competidor. ENDURA-COAT claramente supera a la marca nacional, puesto que su pintura demuestra un desarrollo de óxido y corrosión significativo.





ENDURA-COAT Semi-Gloss

Marca nacional

Resistencia a la corrosión se refiere a la capacidad de la pintura para prevenir el óxido y el deterioro de la superficie metálica

Imprimador para metal galvanizado ENDURAPRIME®



El imprimador para metal galvanizado ENDURAPRIME es un imprimador acrílico de alto rendimiento para interiores y exteriores formulado para brindar una adherencia excelente a metales no ferrosos.

Razones por las que el imprimador para metal galvanizado ENDURAPRIME supera a la competencia:

- :: Excelente adherencia a galvanizado, aluminio, bronce v cobre.
- :: Secado rápido

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN

Excelente adherencia

El imprimador para metal galvanizado ENDURAPRIME se pega mejor al acero galvanizado, mientras que los productos de la competencia son más propensos a descamarse.



Adherencia significa que el imprimador se pega al sustrato y proporciona una superficie adecuada para la capa final, con lo que se consiguen resultados duraderos.

Para su uso en estos sustratos









Imprimador antioxidante para metales ENDURAPRIME®



El imprimador antioxidante para metales ENDURAPRIME es un imprimador acrílico de alto rendimiento para metal, para interiores y exteriores, formulado para brindar resistencia a la oxidación prematura repentina para disminuir la cantidad de tiempo fuera de servicio.

Razones por las que el imprimador antioxidante para metales **ENDURAPRIME** supera a la competencia:

- :: Resistencia excepcional a la corrosión
- :: Adhesión superior
- :: Secado rápido



INFORMACIÓN

Resistencia excepcional a la corrosión

El imprimador antioxidante para metales ENDURAPRIME claramente supera a la marca nacional, puesto que su imprimador demuestra un desarrollo de óxido y corrosión significativo.



La resistencia a la corrosión de una imprimación protege el metal y proporciona una superficie adecuada para la capa final, con lo que se consiguer

Para su uso en estos sustratos







Epoxi a base de agua Precatalizado ENDURACAT®



Disponible en versión semibrillante

El epoxi a base de agua precatalizado ENDURACAT es un revestimiento de interior, monocomponente, de alto rendimiento y ultrabaja emisión de COV diseñado para casos en los que se necesite mayor durabilidad y resistencia química.

Razones por las que el epoxi a base de agua precatalizado **ENDURACAT** supera a la competencia:

- :: Resistencia superior a los productos químicos y las manchas
- :: Adhesión superior
- :: Resistencia al moho

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN

Para su uso en estos sustratos

Metal











Mampostería





Resistencia superior a los productos químicos

En pruebas contra sus competidores, el epoxi a base de agua precatalizado ENDURACAT muestra una resistencia superior a daño de la película, tal como formación de ampollas o descamación, al estar expuesto a productos químicos agresivos.



ENDURACAT Semi-Gloss



Marca nacional

Resistencia a los productos químicos se refiere a la capacidad de la pintura de resistir daños en la película al estar expuesta a productos químicos agresivos.

Todos los ejemplos de prueba son fotografías de alta resolución de los resultados reales de las pruebas. Dunn-Edwards Laboratories Ileva las pruebas a cabo, y pueden verse en la oficina corporativa con cita previa.

PROTEJA LO QUE IMPORTA

El éxito de sus proyectos depende del rendimiento y la durabilidad de los productos que utilice. Proteja su trabajo con recubrimientos diseñados para durar. También contribuirá a proteger el planeta. Fabricados en la primera y única planta de fabricación de pintura con certificación LEED® Gold del mundo, los productos Dunn-Edwards cumplen o superan la mayoría de los estándares medioambientales.



"LEED" y el logotipo relacionado con ese nombre son una marca comercial propiedad del Consejo de Construcción Ecológica de Estados Unidos y deben usarse con permiso.



Los productos con este logotipo son EG-FREE™ y libres de TAC/HAP. El etilenglicol (EG), un solvente que suele usarse en pinturas a base de agua, está catalogado como un contaminante tóxico del aire (PIG) y como una sustancia contaminante del aire peligoras (HAP). En 1983, Dunn-Edwards fue el primero en la industria en reemplazar voluntariamente el etilenglicol (EG) con propilenglicol, una alternativa no tóxica "generalmente considerada segura" por la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA). Asimismo, todo producto Dunn-Edwards con el logotipo de EG-FREE (libre de etilenglicol) está formulado sin ningún otro contaminante tóxico del aire (TAC) o sustancia contaminante del aire peligrosa (HAP).



FOTOGRAFÍAS: Los colores de las pinturas ilustrados en las fotografías de este folleto lucen diferentes de como se ven en las superficies reales. Los procesos fotográficos y la iluminación alteran la apariencia. FOTO DE CONTRAPORTADA: Paredes: Red Power (DEA108) + Foil (DE6360) FOTO DE PORTADA: Pared: Ball of String (DE6190)



(888) DE PAINT (337-2468) | dunnedwards.com ©2025 Dunn-Edwards Corporation. Todos los derechos reservados. ESL0064 - 1.2M 02/25

UN LEGADO VERDE, UN FUTURO MÁS VERDE.

Dunn-Edwards tiene un legado verde que nos enorgullece e inspira a hacer más. Estamos firmemente dedicados al principio verde de ecoeficiencia, que definimos como la capacidad de satisfacer las necesidades humanas de una manera que minimicen el impacto adverso en la energía y los recursos materiales, la calidad del medioambiente, y la salud y la sequridad humanas.

SALUD Y SEGURIDAD cuando se usan pinturas a base de agua:

¡PRECAUCIÓN! PUEDE SER PERJUDICIAL INHALAR EL PRODUCTO DEL ROCIADO O EL POLVO DEL LIJADO. Úsela únicamente con ventilación adecuada. Evite respirar los vapores, el producto del rociado y el polvo del lijado. Utilice una mascarilla con filtro N100 (tipo particulado) aprobada por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) al rociar o lijar. Evite el contacto con la piel y los ojos. No ingiera. Cierre el envase después del uso.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, beba inmediatamente uno o dos vasos de agua. Para obtener información de emergencia, llame al 1-800-222-1222. Si tiene dificultades para respirar, diríjase a un sitio donde pueda tomar aire fresco. Si el producto entró en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua durante 15 minutos. Si entró en contacto con la piel, lávese minuciosamente con agua y jabón.

MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Para obtener más información, consulte las hojas de datos del producto y las hojas de datos de sequridad disponibles en dunnedwards.com.

¡PRECAUCIÓN! El lijado o raspado de superficies de edificios antiguos (especialmente los previos a 1978) puede liberar polvo con plomo o con asbesto. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO O AL ASBESTO PUEDE SER MUY PELIGROSA PARA LA SALUD. Utilice una mascarilla con filtro de partículas N100 aprobada por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) para evitar respirar el polvo. Utilice una aspiradora con filtro de partículas de alta eficiencia (HEPA) para limpiar y finalice la limpieza lavando con agua todas las superficies. Para obtener más información, consulte la guía de Dunn-Edwards sobre seguridad en la preparación de superficies titulada Surface Preparation Safety o llame a la línea directa de información sobre el plomo de la EPA de EE. UU. al 1-800-424-LEAD, o visite epa. gov/lead o epa.gov/asbestos, o comuníquese con su agencia de salud estatal o local.