EVERSHIELD®

Lo último en protección para exteriores



EVERSHIELD

Las pinturas EVERSHIELD son un revestimiento para exteriores de primerísima calidad, con muy bajo contenido de VOC y 100% acrílico que proporciona protección máxima contra la decoloración por los rayos ultravioleta, la absorción de polvo, el moho, el salitre, la penetración de agua y la falla de la película (el agrietamiento, la descamación y la formación de ampollas).

Por qué las pinturas EVERSHIELD superan a la competencia

- :: Formuladas usando tecnología avanzada e ingredientes de primera calidad que proporcionan rendimiento, durabilidad, cobertura y adhesividad incomparables.
- :: Óptima protección contra la penetración de humedad y descoloración por rayos ultravioleta.
- :: Resistencia a atraer suciedad excepcional.
- :: Estupenda retención del brillo.
- :: Propiedades superiores de no bloqueo.

Para su uso en estos sustratos



	Mate opaco	Aterciopelado	Semimate	Satinado/ poco brillo	Semibrillante	Brillante
Estuco	•	•	•			
Mampostería y ladrillos	•	•	•			
Revestimiento exterior de madera	•	•	•			
Aluminio	•	•	•			
Revestimiento exterior de vinilo	•	•	•			
Sofito, tabla frontal y alero	•	•	•	•	•	•
Puertas de garajes y canalones	•	•	•	•	•	
Puertas y cercas				•	•	
Puertas, ventanas y persianas				•	•	•

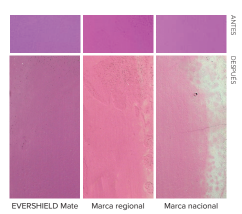
Estos son niveles de brillo que suelen utilizarse en las superficies anteriormente enumeradas. La textura, la porosidad de la superficie y las condiciones atmosféricas podrían afectar el brillo. Llame a un representante de Dunn-Edwards o a su tienda local para saber si un producto específico está disponible.





Resistencia incomparable al desgaste por álcali

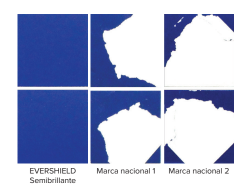
Las pinturas EVERSHIELD resisten las manchas y la decoloración, que pueden ocurrir en las superficies de mampostería nuevas.



El desgaste por álcali se produce cuando una alcalinidad elevada (pH > 7) descompone la resina, lo que deteriora la película de pintura.

Resistencia total superior

Las pinturas EVERSHIELD no se pegan ni se desprenden.



La resistencia al bloqueo es la capacidad de una película de pintura seca para resistir la adhesión a otra superficie pintada cuando se presionan juntas, como en las puertas y las jambas de las puertas.

Resistencia a la lixiviación de surfactantes líder en la industria

Las pinturas EVERSHIELD combaten eficazmente la lixiviación de surfactantes sin dejar residuos brillantes, jabonosos ni pegajosos.



EVERSHIELD Mate Marca nacional 3 Marca nacional 4

La lixiviación de surfactantes ocurre cuando los componentes solubles en agua (surfactantes) migran a la superficie al exponerse a la humedad o a condiciones de alta humedad, lo que provoca rayas y decoloración.

Todos los ejemplos de prueba son fotografías de alta resolución de los resultados reales de las pruebas. Dunn-Edwards Laboratories lleva 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 (TAC) y como una sustancia contaminante del aire peligroso (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 (filbre 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 folieto lucen diferentes de como se ven en las superficies reales. Los procesos fotográficos y la iluminación alteran la apariencia. FOTO DE CONTRAPORTADA: Paredes: Warm White (DEW380) FOTO DE PORTADA: Paredes: Milk Glass (DEW358) • Moldura: Weathered Brown (DEC756)



(888) DE PAINT (337-2468) | dunnedwards.com © 2024 Dunn-Edwards Corporation. Todos los derechos reservados. ESL1017, 12M, 8/24.

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 seguridad 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.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Para obtener más información, consulte las hojas de datos del producto y las hojas de datos de seguridad 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 quía 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.

