

DURAKOTE es un recubrimiento exterior 100% acrílico diseñado para satisfacer las necesidades específicas de los profesionales. Formulado con la tecnología Dew-Shield, este acabado de grado de rendimiento es resistente a la humedad temprana en tan solo una hora, lo que ayuda a proteger contra problemas relacionados con la humedad, incluyendo la formación de ampollas, el hundimiento y la lixiviación de surfactantes. La fácil aplicación con brocha, rodillo o pulverización reduce el tiempo en el trabajo. La aplicación a baja temperatura con tecnología tolerante a la humedad resulta en menos retrasos climáticos, ayudando a extender la temporada de pintura.

Cuando el tiempo es lo más importante, DURAKOTE es el recubrimiento profesional de elección para proyectos de repintado y construcción nueva. Formulado con bloqueadores de óxido instantáneo y eflorescencia, es ideal para proyectos que involucran mampostería inclinada, revestimiento de madera, revestimiento de metal y otras superficies preparadas..

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1
Contenido de COV	26 g/L 0.22 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso en revestimiento exterior
- Mampostería inclinada, madera, revestimiento de metal y superficies similares

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Resistencia temprana a la humedad
- Excelente resistencia a la acumulación de suciedad
- Inhibidor de óxido instantáneo
- Resistente al moho y al mildiu

BENEFICIOS

Tecnología Dew-Shield: La resistencia temprana a la humedad ayuda a mantener los proyectos a tiempo y dentro del presupuesto al evitar retrasos y costosos llamados de retorno.

Resistente a la eflorescencia: La formulación patentada bloquea la eflorescencia en superficies de mampostería, lo que hace que este producto sea ideal para mampostería inclinada, estuco y otros sustratos cementicios.

Aplicación a Bajas Temperaturas: Formulado en Wisconsin para Wisconsin. Las temperaturas más frías no te detendrán. Calificado para aplicaciones a baja temperatura hasta 35 grados.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de vehículo: Acrílico 100%

Tinte de color: Bases Blancas y de Tinte

Brillo: Plano

1-4 unidades @ 60°

Contenido Sólido: Peso: 49% ± 2

Volumen: 34% ± 2

Tiempo de secado: (75°F y 50% de humedad relativa)

Tacto: 2 Hour To

Repintar: 4 Hours

Se puede esperar un tiempo de secado prolongado cuando existen condiciones como alta humedad, alto punto de rocío, baja temperatura, etc. Permita que el producto se seque completamente antes de aplicar la capa superior.

Cobertura teórica:

Aplicar a 400 pies cuadrados por galón para lograr

4.0 mils Espesor de Película Húmeda 1.3 mils Espesor de Película Seca

Al calcular la cobertura efectiva, tenga en cuenta las pérdidas de aplicación, la textura y porosidad de la superficie, la técnica de aplicación, etc.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- Aplique únicamente si las temperaturas de la superficie y de la pintura están por encima de los 35°F y se mantendrán así durante 48 horas. El punto de rocío no debe estar dentro de los 5° F de la temperatura hasta que la película esté seca. Grandes extensiones de metal deben ser pintadas cuando las temperaturas del aire, la superficie y el material sean de 50°F o más altas.
- No se recomienda su uso en cubiertas de madera u otras superficies horizontales exteriores.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de suciedad, aceite, grasa, cera, polvo, tiza, óxido o cualquier otro contaminante que pueda evitar una adhesión adecuada. Elimine toda la pintura suelta o descascarada. Las superficies brillantes deben ser matizadas lijando. El metal desnudo y la madera sin tratar deben ser imprimados. Repare todos los agujeros y grietas con el compuesto para parches adecuado, lije suavemente y aplique imprimación en puntos. Cualquier superficie metálica que muestre corrosión debe limpiarse según lo indicado en SSPC-SP-2 (Limpieza manual con herramientas), lo que requiere la eliminación de toda la escala de laminación suelta, el óxido suelto y cualquier otro material extraño perjudicial. Luego aplique imprimación o imprimación en puntos con la imprimación recomendada. Las superficies galvanizadas deben tener todo el aceite eliminado antes de la aplicación. Las superficies de cemento, hormigón y mampostería deben estar curadas. Elimine todos los agentes de desmoldeo y de curado. Si el pH es superior a 8, aplique imprimación 166.

¡Advertencia! Si raspa, lija o remueve pintura vieja, podría liberar polvo de plomo. El plomo es tóxico. La exposición al polvo de plomo puede causar enfermedades graves, como daño cerebral, especialmente en niños. Las mujeres embarazadas también deben evitar la exposición. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, infórmese sobre cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la línea directa nacional de información sobre el plomo al 1-800-424-LEAD (5323) o visite www.epa.gov/lead.

RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

Aluminio: Autoprimary.

Metal Galvanizado: Imprimación y Acabado Acrílico METALGUARD DTM, 338.

Acero: Imprimación Inhibidora de Óxido METALGUARD, 330.

CMU, Bloque de Concreto y Cara Partida: Relleno o Superficie de Bloques GRIPCRETE Apropiado.

Mampostería/Estuco: Autoprimary o Imprimación para Mampostería y Enlucido GRIPCRETE, 166.

Superficies de madera: PRIME KOTE, 111 para Cedro y Secuoya. Para todas las demás especies, PRIME GUARD 112.

APLICACIÓN

Mezcle bien antes de usar. Aplique con brocha, rodillo, o pulverización sin aire o pulverización convencional. El flujo y nivelación se logran mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme y trabajando hacia un borde húmedo utilizando trazos superpuestos. No cepille o ruede en exceso. Las superficies deben estar secas antes de la aplicación de la pintura. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluya con moderación y no exceda las 2 onzas por galón. Limpie todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar. Aplique solo si la temperatura de la superficie y de la pintura está por encima de los 35°F y se mantendrá así durante 48 horas. El punto de rocío no debe estar dentro de los 5°F de la temperatura hasta que la película esté seca. Grandes extensiones de metal deben ser pintadas cuando las temperaturas del aire, de la superficie y del material sean de 50°F o más altas.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo 0.50 GPM, 3000 PSI, punta de 0.017-0.019 pulgadas

HVLP: No recomendado

Rodillo: Cubierta sintética de 3/8" - 1/2" de longitud de pelo

Brocha: 100% Nailon o Mezcla Sintética