

DURA KOTE es un recubrimiento acrílico 100% diseñado para exteriores, destinado a 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 pulverizador reduce el tiempo en el trabajo. La aplicación a bajas temperaturas con tecnología tolerante a la humedad resulta en menos retrasos climáticos, lo que ayuda a extender la temporada de pintura.

Cuando el tiempo es crucial, DURA KOTE es el recubrimiento profesional de elección para proyectos de repintado y construcción nueva. Formulado con bloqueadores de óxido rápido y eflorescencia, es ideal para proyectos que involucran mampostería inclinada, madera, revestimiento metálico y otras superficies preparadas.

## CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	2
Contenido de COV	90 g/L 0.75 lb./Gal

## USO RECOMENDADO

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

## DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Resistencia temprana a la humedad
- Excelente resistencia a la acumulación de suciedad
- Inhibidor de óxido rápido
- 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 regreso.

**Resistente a la eflorescencia:** La formulación patentada bloquea la eflorescencia en superficies de albañilería, 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 frenarán. Clasificado para aplicaciones a bajas temperaturas hasta 35 grados.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**Tipo de vehículo:** 100% Acrílico

**Tinte de color:** Bases blancas y de tinte

**Brillante:** Lo-Sheen

5-12 unidades @ 60°

**Contenido sólido:** Peso: 46% ± 2

Volumen: 33% ± 2

**Tiempo de secado:** (75° F. y 50% H.R.)

Tacto: 2 Hour To

Repintar: 4 Hours

*Tiempo de secado extendido puede esperarse cuando están presentes 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/galón.

4.0 mils Espesor de Película Húmeda

1.3 mils Espesor de Película Seca

*Al calcular la cobertura de trabajo, considere las pérdidas de aplicación, la textura y porosidad de la superficie, la técnica de aplicación, etc*

## PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Por favor, consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- Aplique únicamente 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 la temperatura del aire, de la superficie y del material sea de 50°F o más alta.
- No se recomienda su uso en plataformas 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 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](http://www.epa.gov/lead).**

## RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

**Aluminio:** Autoprimario.

**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 Capa Superficial de Bloques GRIPCRETE Apropriado.

**Mampostería/Estuco:** Autoprimario o Imprimación para Mampostería/Enlucido GRIPCRETE, 166.

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

## APLICACIÓN

Mezcle completamente antes de usar. Aplique con brocha, rodillo o pulverización sin aire o pulverización convencional. El flujo y el nivelado se logran mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme y trabajando hacia un borde húmedo usando trazos superpuestos. No cepille o ruede excesivamente. 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 la temperatura del aire, de la superficie y del material sea de 50°F o más alta.

**Airless:** Mínimo .50 GPM, 3000 PSI, Punta .017-.019"

**HVLP:** No recomendado

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

**Brocha:** 100% Nailon o Mezcla Sintética