DATA TÉCNICA DE PRODUCTO



Dry Coat[™] DC-480 Pintura Impermeabilizante Mate Int/Ext

Descripción:

Dry Coat™ es una pintura impermeabilizante de acabado liso con gran rendimiento y resistencia a la alcalinidad. La misma está basada en una nueva tecnología revolucionaria de partículas de látex ultra pequeñas con diseño hidrofóbico, para impermeabilizar una gran variedad de superficies contra el agua, la humedad y las filtraciones.

Cumple con los Requisitos:

MPI:	#10
Green Performance1:	Sí
Green Performance 2:	No
Cumplimiento COV (<100 g/L):	Sí
SCAQMD:	Cumple
AIM & OTC:	Cumple

Ventajas del Producto:

- Pintura hidrofóbica impermeabilizante
- No contiene metales pesados ni plomo
- Base + Pintura + Impermeabilizante
- Resistente a hongos y manchas
- Elimina filtraciones y humedad
- · Excelente cobertura
- Impermeabilizante para paredes
- Película de pintura durable y resistente

Pruebas de	Rendimiento:
Danistansia	Λ α α ; α ; α α α .

Resistencia a Alcalinidad: ASTM D 7705	Sí
Eflorescencia: ASTM D7072	Sí
Mildew Resistance: ASTM D3273	Sí
Resistencia a Presión Hidrostatica:	12PSI

Usos:

Dry CoatTM es ideal para impermeabilizar estanques de agua, sótanos, cimientos, muros de contención, concreto, bloques y ladrillo. Para utilizar tanto en interiores como en exteriores.

Data Técnica:

Tipo de producto: 100% Acrílica

Acabados: Mate (1° - 5°)
 *Geometría 60°

Sólidos (%): 59 ± 2% por peso
 42 ± 2% por volumen

Peso / Galón: 11.77 ± 0.05 lbs.
 (5.34 ± 0.02 kg.)

Colores: Blanco y bases a tintear

Tiempo de secado: Al tacto: 1 hora A reaplicar: 5 horas

Pintura: 400-440 p2/gal. (37-41 m2/gal.) @ 1.68 mil seca, 4 mils

hum

Impermeable: 100-125 p2/gal. (9-11 m2/gal.) @

6.7 mil seca, 16 mils

hui iones: 5 c

Presentaciones: 5 galones 1 Galones Cuartos

Dilución: No es recomendable

Flamabilidad: No es flamable Viscocidad: 105 - 100 KU's Porciento de 41±2%

Pigmentos por

peso: COV: < 100 g/L

Aviso: A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

F.D.S.: Disponible a petición.

Preparación de Superficies:

Toda la superficie debe estar seca, limpia, sana v libre de contaminantes tales como sucio. grasa, tiza, moho, aceite, óxido, agentes de curado de hormigón, yeso, lechada, eflorescencia v pintura suelta o agrietada. Elimine contaminantes lavando la superficie con un limpiador adecuado, lijando, raspando y/o utilizando una máquina de lavado a presión. Utilice una base Lanco®, de ser necesario, según las especificaciones recomendadas de este producto, para superficies como: hormigón, revestimientos, paneles de yeso, paneles pre-fabricados, madera, acero, aluminio, acero galvanizado, otros materiales compuestos o revestimiento de vinilo, siguiendo las instrucciones de aplicación. Las superficies brillosas se deben lijar ligeramente. Grietas v aquieros deben estar limpios v secos. con una espátula aplique Siliconizer™ Crack Filler sobre la grieta y a 2 pulgadas de ambos lados, rellene todos los huecos con Lanco® Spackling Compound. Déielo completamente por 24 horas.

Sistemas de Pintura Recomendados:

Como sistema impermeable:

Un total de espesor de 12 milésimas seca de Dry Coat™ como un impermeabilizante hidrofóbico contra filtraciones (no use base).

Primera Capa: Dry Coat™

100-125 p²/gal.(9-11 m²/gal.) @6.7 mil seca, 16.0 mill

húmedos

Segunda Capa: Dry Coat™

125-150 p²/gal.(11-13 m²/gal.) @5.3 mil seca,12.8 mil húmedos.

Como sistema de pintura:

Un total de espesor de 3.4 milésimas seca de Dry Coat™ debe ser utilizado como una pintura resistente a humedad en superficies:

Primera Capa: Dry Coat™

400-450p²/gal.(37-41m²/gal.) @1.68 mil seca,4.0 mil húm.

Segunda Capa: Dry Coat™

400-450p²/gal.(37-41m²/gal.) @1.68 mil seca,4.0 mil húm.

Recomendaciones de Aplicación en Superficies:

Superficies con moho o algas: Esta pintura contiene agentes que inhiben el crecimiento de moho en la capa seca de la pintura. Cualquier moho existente en la superficie debe ser eliminado completamente y removido antes de la aplicación de la base o pintura. Cualquier moho no eliminado puede continuar creciendo a través del nuevo acabado. Utilizando un cepillo rolo o pistola. Aplique generosamente con brocha o rolo y evite pasar el rolo de mango largo, restriegue las superficies enmohecida con Dry Coat o brocha excesivamente o dispersar demasiado. Las prácticas estándares Cleaner. Enjuague completamente y deje secar.

Super icies de concreto: Morteros de yeso o cemento, estucado y bloques color. de concreto, deben estar curados v duros. Remueva de la superficie cualquier contaminante, agentes de liberación o de curado de hormigón, eflorescencia, etc. La superficie debe tener un nivel de pH seguro por debaio de 9 antes de la aplicación de pintura o base.

E lorescencia: Es un polvo blanco, parecido a depósitos de cristal que son visibles en las superficies de mampostería o cemento. Debe eliminarse usando una solución de una parte de ácido muriático y tres partes de agua. Utilice un cepillo de mango largo. Enjuague completamente. **Precaución**: Lea la etiqueta de soluciones de limpieza antes de usarlo. Utilice quantes protectores de goma, gafas de seguridad y ropa protectora.

Prueba de los niveles de pH: Los niveles de pH deben estar por debajo de 9 antes de la aplicación de cualquier pintura o base. Si los niveles de pH están sobre 9 pero bajo 13, aplique Lanco® 100% Acryl Sealer AS-211 según las instrucciones antes de la aplicación adicional de bases y/o capas Aplique generosamente sin sobre esparcir. Pare de pintar al menos dos de acabado. Para una base pigmentada blanca para niveles bajo 13, aplique horas antes de que se forme rocío o que las temperaturas desciendan por Lanco® Bloqueador de Manchas WP039

Super icies de veso y paneles de ibrocemento: Las puntas de Yeso deben de pintura para lograr obtener la garantía limitada. ser raspadas y suavemente lijadas. Las grietas deben ser rellenadas con Garantía limitada: La responsabilidad de los fabricantes en relación con la Lanco® Spackling Compound SC-101 o Lanco® Patching Plaster™ PP-223 venta de este producto se extenderá únicamente al precio de reemplazo si dejar secar durante dos horas antes de pintar. Ninguna pintura o sellador se cumple con las especificaciones de aplicación. debe ser aplicado sobre el yeso cuando el contenido de humedad exceda **Precaución**: Peligroso si es ingerido. Contiene resinas acrílicas. En caso de 8%, según determinado por un medidor electrónico de humedad confiable. contacto con los ojos, enjuague bien con agua. No se restriegue los ojos. En Utilice Lanco® Bloqueador de Manchas WP039.

debidamente preparada. El máximo aceptable de contenido de humedad durante el lijado o pulido de la capa seca. Siempre utilice (NIOSH/MSHA anterior al revestimiento de madera nueva debe ser por debajo de 16%.

Manchas™ WP-039 a las superficies debidamente preparadas de madera, nacimientos y otros daños a la reproducción. Mantenga fuera del alcance de metal y materiales compuestos. Utilice Lanco® 100% Acryl Sealer AS-211 niños. en superficies atizadas o con señales de alcalinidad, incluyendo superficies ¡Advertencia! Si se raspa, lija o se elimina la pintura vieja, puede liberar de concreto u hormigón, siguiendo las instrucciones de la etiqueta del polvo de plomo. El plomo es tóxico. Exposición al polvo de plomo puede producto. Superficies brillosas deben ser levemente lijadas y se les debe causar enfermedades serias, tales como daño cerebral, especialmente en aplicar base antes de la aplicación de nueva pintura.

Método de Aplicación:

Agitar bien antes de usar. Pintar siempre en el lado sombreado del edificio. No diluya la pintura, utilice según suministrado. No aplique cuando la superficie o temperatura del aire estén por debajo de los 50 °F (10 °C) o si se espera lluvia en las próximas 5 horas. Aplique el producto con brocha, típicamente recomiendan entremezclar cuando se esté trabajando con más de una paila o envase del mismo color, para asegurar la consistencia del

Mezcla y dilución: Mezclar bien antes de aplicar. Diluir no es recomendado. de ser necesario utilice solo 8oz. de agua por cada galón de producto. **Brocha:** Utilice una brocha de nilón PA-1982 o de poliéster PA-1999. **Rodillo:** Utilice un rodillo Lanco[®] All-Purpose 3/8" Nap Roller PA-566. Aplique generosamente, evite pasar el rolo o brocha excesivamente o la reelaboración de las áreas pintadas y evite dispersar demasiado. Pistola: El equipo debe ser capaz de mantener una presión de 700-1000 psi con una punta de 0.015 a 0.019. Rocíe y reaplique en superficies ásperas o porosas para lograr la formación de la capa requerida. Aplique dos capas, se recomienda dejar secar una noche entre cada capa para minimizar agujeros "pinholes". Véase las recomendaciones del manufacturero del equipo.

Precaución: No añada "mineral spirits" u otros solventes a este producto. No aplique cuando la superficie o la temperatura del aire estén por debajo de 50°F (10°C). No exponga a temperaturas de congelación cuando almacene. debajo de 50 °F (10 °C).

Importante: Es importante que se aplique una base y dos capas completas

caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con agua limpia. Si es ingerido, no induzca el vómito. Consulte a un médico inmediatamente. Madera: Aplique base Lanco® Stain Killer™ WP-039 a la superficie Utilice solo con ventilación adecuada. Se requiere ventilación adecuada TC21C o su equivalente.) Se recomienda utilizar gafas de seguridad cuando se utilice este producto. Este producto puede contener químicos conocidos Superficies previamente pintadas: Aplique Lanco® Bloqueador de por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de

> niños. Mujeres embarazadas deben evitar la exposición. Utilice un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un mapo mojado. Antes de comenzar, conozca cómo protegerse usted y su familia contactando la Línea de Servicio Nacional de Información de Plomo al 1-800-424-LEAD o conéctese a www.epa.gov/lead. Para emergencias químicas llame a ChemTrec 1-800-424-9300. Proteja de la congelación.