



FICHAS TÉCNICAS

PROCESO DE COMPRA

MENOR NO.

AGN-DAF-CM-2024-0039





COLOR BLANCO

ITEM 1

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 Texturizada + Impermeabilizante
- Resistente a hongos y manchas
- Elimina filtraciones y humedad
- Excelente cobertura
- Impermeabilizante para paredes
- Película de pintura durable y resistente

Pruebas de Rendimiento:

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

Usos:

Dry Coat™ 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% Acrílico
Acabado:	Mate (1° - 3°) *Geometría 60°
Sólidos (%):	59 ± 2% por peso 42 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	11.77 ± 0.05 lbs. (5.34 ± 0.02 kg.)
Colors:	Blanco y bases a tinte
Tiempo de Secado:	Al tacto: 1 hora A reaplicar: 5 horas
Cubrimiento Como:	
Pintura:	400-450 p ² /gal. (37-41 m ² /gal.) @ 1.68 mil seca, 4 mils hum
Impermeable:	100-125 p ² /gal. (9-11 m ² /gal.) @ 6.7 mil seca, 16 mils hum
Presentaciones:	5 galones 1 galón
Dilución:	No es recomendable
Flamabilidad:	No es flamable
Viscosidad:	110 - 110 KU's
Porcentaje de Pigmentos por Peso:	41 ± 2%
COV:	79 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.

S.D.S.: Disponible a petición.

Preparación de Superficies:

Toda la superficie debe estar seca, limpia, sana y libre de contaminantes tales como sucio, grasa, tiza, moho, aceite, óxido, agentes de curado de hormigón, yeso, lechada, eflorescencia y 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 y agujeros deben estar limpios y 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.

Déjelo secar 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, 6.0 mil húm.

Segunda Capa: Dry Coat™
25-150 p²/gal.(11-13 m²/gal.)
@5.3 mil seca, 12.8 mil húm.

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

Segunda Capa: Dry Coat™
400-450 p²/gal.(37-41 m²/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 de mango largo, restriegue las superficies enmohecida con una mezcla de una parte de blanqueador de uso doméstico y tres partes de agua tibia. Enjuague completamente y deje secar.

Superficies de concreto: Morteros de yeso o cemento, estucado y bloques de concreto, deben estar curados y 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 debajo de 9 antes de la aplicación de pintura o base.

Eflorescencia: 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 guantes 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% Acrylic Primer/Sealer AS-210 según las instrucciones antes de la aplicación adicional de bases y/o capas de acabado. Para una base pigmentada blanca para niveles bajo 13, aplique Lanco® Maxima™ HP Base MA-3305.

Superficies de yeso y paneles de fibrocemento: Las puntas de Yeso deben ser raspadas y suavemente lijadas. Las grietas deben ser rellenadas con Lanco® Spackling Compound SC-101 o Lanco® Patching Plaster™ PP-223 dejar secar durante dos horas antes de pintar. Ninguna pintura o sellador debe ser aplicado sobre el yeso cuando el contenido de humedad exceda 8%, según determinado por un medidor electrónico de humedad confiable. Utilice Lanco® Maxima™ Base o Lanco® Prepare™ Base.

Madera: Aplique base Lanco® Stain Killer™ WP-039 a la superficie debidamente preparada. El máximo aceptable de contenido de humedad anterior al revestimiento de madera nueva debe ser por debajo de 16%.

Superficies previamente pintadas: Aplique Lanco® Maxima™ Base MA-3305 / 3306 o Lanco® Stain Killer™ WP-039 a las superficies debidamente preparadas de madera, metal y materiales compuestos. Utilice Lanco® 100% Acrylic Primer/Sealer AS-210 en superficies atizadas o con señales de alcalinidad, incluyendo superficies de concreto u hormigón, siguiendo las instrucciones de la etiqueta del producto. Superficies brillosas deben ser levemente lijadas y se les debe 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, rolo o pistola. Aplique generosamente con brocha o rolo y evite pasar el rolo o brocha excesivamente o dispersar demasiado. Las prácticas estándares típicamente recomiendan entremezclar cuando se esté trabajando con más de una paila o envase del mismo color, para asegurar la consistencia del color.

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.

Rolo: Utilice un rolo Lanco® All-Purpose 3/8" Nap Roller PA-566. Aplique generosamente, evite pasar el rolo o brocha excesivamente o la re-elaboración 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 fabricante 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. Aplique generosamente sin sobre esparcir. Pare de pintar al menos dos horas antes de que se forme rocío o que las temperaturas desciendan por debajo de 50 °F (10 °C).

Importante: Es importante que se aplique una base y dos capas completas de pintura para lograr obtener la garantía limitada.

Garantía limitada: La responsabilidad de los fabricantes en relación con la venta de este producto se extenderá únicamente al precio de reemplazo si se cumple con las especificaciones de aplicación.

Precaución: Peligroso si es ingerido. Contiene resinas acrílicas. En caso de contacto con los ojos, enjuague bien con agua. No se restriegue los ojos. En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con agua limpia. Si es ingerido, no induzca el vómito. Consulte a un médico inmediatamente. Utilice solo con ventilación adecuada. Se requiere ventilación adecuada durante el lijado o pulido de la capa seca. Siempre utilice (NIOSH/MSHA TC21C o su equivalente.) Se recomienda utilizar gafas de seguridad cuando se utilice este producto. Este producto puede contener químicos conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimientos y otros daños a la reproducción. Mantenga fuera del alcance de niños.

¡Advertencia! Si se raspa, lija o se elimina la pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. El plomo es tóxico. Exposición al polvo de plomo puede causar enfermedades serias, tales como daño cerebral, especialmente en 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 mazo 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.





**COLOR BLANCO
MELANCHOLY**



ITEM 2

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 Texturizada + Impermeabilizante
- Resistente a hongos y manchas
- Elimina filtraciones y humedad
- Excelente cobertura
- Impermeabilizante para paredes
- Película de pintura durable y resistente

Pruebas de Rendimiento:

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

Usos:

Dry Coat™ 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% Acrílico
Acabado:	Mate (1° - 3°) *Geometría 60°
Sólidos (%):	59 ± 2% por peso 42 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	11.77 ± 0.05 lbs. (5.34 ± 0.02 kg.)
Colors:	Blanco y bases a tintear
Tiempo de Secado:	Al tacto: 1 hora A reaplicar: 5 horas
Cubrimiento Como:	
Pintura:	400-450 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 hum
Presentaciones:	5 galones 1 galón
Dilución:	No es recomendable
Flamabilidad:	No es flamable
Viscosidad:	110 - 110 KU's
Porcentaje de Pigmentos por Peso:	41 ± 2%
COV:	79 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.

S.D.S.: Disponible a petición.

Preparación de Superficies:

Toda la superficie debe estar seca, limpia, sana y libre de contaminantes tales como sucio, grasa, tiza, moho, aceite, óxido, agentes de curado de hormigón, yeso, lechada, eflorescencia y 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 y agujeros deben estar limpios y 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 Composite.

Déjelo secar 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, 6.0 mil húm.

Segunda Capa: Dry Coat™
25-150 p²/gal.(11-13 m²/gal.)
@5.3 mil seca, 12.8 mil húm.

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™
400-455p²/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 de mango largo, restriegue las superficies enmohecida con una mezcla de una parte de blanqueador de uso doméstico y tres partes de agua tibia. Enjuague completamente y deje secar.

Superficies de concreto: Morteros de yeso o cemento, estucado y bloques de concreto, deben estar curados y 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 debajo de 9 antes de la aplicación de pintura o base.

Eflorescencia: 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 guantes 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% Acrylic Primer/Sealer AS-210 según las instrucciones antes de la aplicación adicional de bases y/o capas de acabado. Para una base pigmentada blanca para niveles bajo 13, aplique Lanco® Maxima™ HP Base MA-3305.

Superficies de yeso y paneles de fibrocemento: Las puntas de Yeso deben ser raspadas y suavemente lijadas. Las grietas deben ser rellenadas con Lanco® Spackling Compound SC-101 o Lanco® Patching Plaster™ PP-223 dejar secar durante dos horas antes de pintar. Ninguna pintura o sellador debe ser aplicado sobre el yeso cuando el contenido de humedad exceda 8%, según determinado por un medidor electrónico de humedad confiable. Utilice Lanco® Maxima™ Base o Lanco® Prepare™ Base.

Madera: Aplique base Lanco® Stain Killer™ WP-039 a la superficie debidamente preparada. El máximo aceptable de contenido de humedad anterior al revestimiento de madera nueva debe ser por debajo de 16%.

Superficies previamente pintadas: Aplique Lanco® Maxima™ Base MA-3305 / 3306 o Lanco® Stain Killer™ WP-039 a las superficies debidamente preparadas de madera, metal y materiales compuestos. Utilice Lanco® 100% Acrylic Primer/Sealer AS-210 en superficies atizadas o con señales de alcalinidad, incluyendo superficies de concreto u hormigón, siguiendo las instrucciones de la etiqueta del producto. Superficies brillosas deben ser levemente lijadas y se les debe 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, rolo o pistola. Aplique generosamente con brocha o rolo y evite pasar el rolo o brocha excesivamente o dispersar demasiado. Las prácticas estándares típicamente recomiendan entremezclar cuando se esté trabajando con más de una paila o envase del mismo color, para asegurar la consistencia del color.

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.

Rolo: Utilice un rolo Lanco® All-Purpose 3/8" Nap Roller PA-566. Aplique generosamente, evite pasar el rolo o brocha excesivamente o la re-elaboración 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 fabricante 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. Aplique generosamente sin sobre esparcir. Pare de pintar al menos dos horas antes de que se forme rocío o que las temperaturas desciendan por debajo de 50 °F (10 °C).

Importante: Es importante que se aplique una base y dos capas completas de pintura para lograr obtener la garantía limitada.

Garantía limitada: La responsabilidad de los fabricantes en relación con la venta de este producto se extenderá únicamente al precio de reemplazo si se cumple con las especificaciones de aplicación.

Precaución: Peligroso si es ingerido. Contiene resinas acrílicas. En caso de contacto con los ojos, enjuague bien con agua. No se restriegue los ojos. En caso de contacto con la piel, enjuague inmediatamente con agua limpia. Si es ingerido, no induzca el vómito. Consulte a un médico inmediatamente. Utilice solo con ventilación adecuada. Se requiere ventilación adecuada durante el lijado o pulido de la capa seca. Siempre utilice (NIOSH/MSHA TC21C o su equivalente.) Se recomienda utilizar gafas de seguridad cuando se utilice este producto. Este producto puede contener químicos conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimientos y otros daños a la reproducción. Mantenga fuera del alcance de niños.

¡Advertencia! Si se raspa, lija o se elimina la pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. El plomo es tóxico. Exposición al polvo de plomo puede causar enfermedades serias, tales como daño cerebral, especialmente en 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 mapeo 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.





Para tu gusto hicimos los colores

ITEM 3

PINTURA GRIS PLATA 65 ESMALTE INDUSTRIAL



ESMALTE INDUSTRIAL

(Esmalte Alquídic)

Basada en una resina alquídica dura y flexible con secado rápido y máxima durabilidad en áreas de mucho desgaste. Excelente retención del brillo y el color. Es de muy fácil aplicación.

Exterior / Interior

Usos Típicos: Todas las superficies al exterior e interior

- Puertas de Madera
- Playwood
- Marcos de Ventanas
- Muebles
- Cocinas
- Baños
- Lavaderos
- Verjas de Hierro

La información contenida en esta hoja de datos, es revisada periódicamente para su actualización.

PROPIEDADES FÍSICAS

Vehículo: Alquídic

Pigmentos: Dióxido de Titanio/Varios según color

Solvente: Aromático

Colores: Todos los de la carta de colores

Acabado: Brillante

Número de Manos: 2

Secado al Tacto: 30 a 45 minutos

Secado: 4 horas

Rendimiento Teórico: 31 m² /gal

Sólidos por peso: 55%

Sólidos volumen: 42%

V.O.C: 4.32 lb/gl

Toxicidad: No contiene plomo ni cromatos

Dilución y limpieza: Disolvente Industrial –Thinner TH6

RECOMENDACIONES

VENTAJAS

1. Puede ser aplicado en un rango amplio de temperaturas
2. Excelente adhesión o imprimadores Alquídicos y Acrílicos



LIMITACIONES

1. Hay que asegurarse que el imprimador correcto ha sido usado.
2. El secado puede ser afectado por el frío y alta humedad.
3. No puede aplicarse directamente sobre cemento, acero galvanizado, ni imprimadores ricos en Zinc.





Para tu gusto hicimos los colores

ITEM 4

PINTURA BLANCA ESMALTE INDUSTRIAL



ESMALTE INDUSTRIAL

(Esmalte Alquídic)

Basada en una resina alquídica dura y flexible con secado rápido y máxima durabilidad en áreas de mucho desgaste. Excelente retención del brillo y el color. Es de muy fácil aplicación.

Exterior / Interior

Usos Típicos: Todas las superficies al exterior e interior

- Puertas de Madera
- Playwood
- Marcos de Ventanas
- Muebles
- Cocinas
- Baños
- Lavaderos
- Verjas de Hierro

La información contenida en esta hoja de datos, es revisada periódicamente para su actualización.

PROPIEDADES FÍSICAS

Vehículo: Alquídic

Pigmentos: Dióxido de Titanio/Varios según color

Solvente: Aromático

Colores: Todos los de la carta de colores

Acabado: Brillante

Número de Manos: 2

Secado al Tacto: 30 a 45 minutos

Secado: 4 horas

Rendimiento Teórico: 31 m² /gal

Sólidos por peso: 55%

Sólidos volumen: 42%

V.O.C: 4.32 lb/gl

Toxicidad: No contiene plomo ni cromatos

Dilución y limpieza: Disolvente Industrial –Thinner TH6

RECOMENDACIONES

VENTAJAS

1. Puede ser aplicado en un rango amplio de temperaturas
2. Excelente adhesión o imprimadores Alquídicos y Acrílicos



LIMITACIONES

1. Hay que asegurarse que el imprimador correcto ha sido usado.
2. El secado puede ser afectado por el frío y alta humedad.
3. No puede aplicarse directamente sobre cemento, acero galvanizado, ni imprimadores ricos en Zinc.





PINTURA ESMALTE INDUSTRIAL NEGRO

CA-E576 | FECHA: 27/03/2024 | Rev.: 1

Acabado alquídico que ofrece excelente apariencia y protección en metal, vidrio y hormigón gracias a su adherencia, dureza y facilidad para ser limpiada. Brinda un excelente comportamiento en la protección de estructuras expuestas a la intemperie, creando una película resistente y lisa.

Ventajas

- Gran rendimiento.
- Buena terminación.
- Gran resistencia a la intemperie.
- Secado rápido

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido Viscoso
Acabado	Brillo, semi mate y mate
Color	Negro
Componentes no volátiles	46.0 – 53.0 %
Viscosidad (#3/20/25°C RVT)	1,500 – 2,000cps
Secado al tacto	Rápido 10 – 15 min
Secado total	6 a 12 hrs
Peso por galón	3.90 – 4.20 kg
Rendimiento	30 mts ² – 35 mts ²
Repintando	30 min



APLICACIÓN

Aplicar este producto a brocha, rolo o pistola. Si se aplicase a brocha o rolo se recomienda una reducción de solo 10-20%; pero, si en cambio, la aplicación es a pistola su reducción debe ser de 50-100%, usando como reductor Aguarrás o Thinner Claudette.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Preparación de la Superficie. Debe ser preparada de manera que esté libre de impurezas, polvos, grasas, aceites o cualquier otro elemento extraño que pueda interferir el proceso natural de adherencia y compatibilidad entre el producto y la superficie.

Esta información es correcta y fiable según nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas para determinar el comportamiento de este producto en los materiales de trabajo. Cano Industrial SRL declina toda responsabilidad por la aplicación y utilización no adecuada de este producto, por estar fuera de su control.

CANO INDUSTRIAL, S.R.L. | Calle Parque Industrial Cayacoa Km 18 Autopista Duarte, La Guayiga. Santo Domingo, República Dominicana
TEL.: 809-530-1006 | FAX: 809-531-2746 | RNC 1-01-01940-9





EMPAQUE

<i>Presentación</i>	<i>Unidad / Caja</i>	<i>Modelo</i>
<i>Galón</i>	<i>4</i>	<i>PI517407-3</i>

ALMACENAJE

Debe de almacenarse en lugar fresco, seco y lejos de fuego, por un período de tiempo no superior a 24 meses a partir de su fecha de fabricación. Los envases deben de ser los originales y estar bien cerrados.

PRECAUCIONES

Evítese un prolongado contacto con la piel y los ojos, evite también respirar los vapores, aplicando el producto en lugares de buena ventilación. De ninguna manera debe ingerirse, y si por un accidente sucede, debe acudir al médico de manera inmediata. Manténgase fuera del alcance de los niños.



Esta información es correcta y fiable según nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas para determinar el comportamiento de este producto en los materiales de trabajo. Cano Industrial SRL declina toda responsabilidad por la aplicación y utilización no adecuada de este producto, por estar fuera de su control.

CANO INDUSTRIAL, S.R.L. | Calle Parque Industrial Cayacoa Km 18 Autopista Duarte, La Guayiga. Santo Domingo, República Dominicana
TEL.: 809-530-1006 | FAX: 809-531-2746 | RNC 1-01-01940-9

