



PINTURA HIDROFÓBICA INTERIOR / EXTERIOR

IMPERMEABILIZANTE LISO O SEMI-LISO

PROPIEDADES	DRY-COAT™ MATE	DRY-COAT™ SATINADA	DRY-COAT™ SEMI-BRILLOSA	DRY-COAT™ MATE
TERMINACIÓN	LISA			SEMI-LISA
Tipo de producto:	100% Acrílica	100% Acrílica	100% Acrílica	100% Acrílica
Acabado (Geometría 60°):	Mate (1°-3°)	Satinada (7°-12°)	Semi-Brillosa (35° - 45°)	Mate (1°-3°)
Sólidos por peso (%):	59 ± 2%	50 ± 2%	48 ± 2%	62 ± 2%
Sólidos por volumen (%):	42 ± 2%	36 ± 2%	36 ± 2%	45 ± 2%
Peso por galón:	11.77 ± 0.05 lbs (5.34 ± 0.02 kg)	10.65 ± 0.05 lbs (4.83 ± 0.02 kg)	10.36 ± 0.05 lbs (4.70 ± 0.02 kg)	12.15 ± 0.05 lbs (5.51 ± 0.02 kg)
Colores:	Blanca & Bases Tinteables	Blanca & Bases Tinteables	Blanca & Bases Tinteables	Blanca & Bases Tinteables
Tiempo secado: Al tacto: Al re-aplicar:	30 - 60 min 4 - 5 hrs	30 - 60 min 4 - 5 hrs	30 - 60 min 4 - 5 hrs	30 - 60 min 4 - 5 hrs
Cubrimiento: Como sellador: (por capa)	100 - 125 p ² /gal (9 - 11 m ² /gal) 6.7 mils seca, 16 mils hum.	100 - 125 p ² /gal (9 - 11 m ² /gal) 6.7 mils seca, 16 mils hum.	100 - 125 p ² /gal (9 - 11 m ² /gal) 6.7 mils seca, 16 mils hum.	100 - 125 p ² /gal (9 - 11 m ² /gal) 6.7 mils seca, 16 mils hum.
Como pintura: (por capa)	400 - 450 p ² /gal (37 - 41 m ² /gal) 1.68 mils seca, 4 mils hum.	400 - 450 p ² /gal (37 - 41 m ² /gal) 1.45 mils seca, 16 mils hum.	400 - 450 p ² /gal (37 - 41 m ² /gal) 1.44 mils seca, 4 mils hum.	400 - 450 p ² /gal (37 - 41 m ² /gal) 1.76 mils seca, 4 mils hum.
Tamaños disponibles:	5 galones 1 galón	5 galones 1 galón	5 galones 1 galón	5 galones 1 galón
Dilución:	No es recomendable	No es recomendable	No es recomendable	No es recomendable
Flamabilidad:	No es flamable	No es flamable	No es flamable	No es flamable
Viscosidad:	105 - 110 KU's	105 - 110 KU's	105 - 110 KU's	105 - 110 KU's
Valores V.O.C.:	< 100 g/L	< 100 g/L	< 100 g/L	< 100 g/L
Pigmentos por peso (%):	41 ± 2%	28 ± 2%	25 ± 2%	45 ± 2%
Limpieza:	Agua	Agua	Agua	Agua



UNA COMPAÑÍA FAMILIAR

NORTE AMÉRICA
600 Mid Florida Drive Airport Industrial Park
Orlando, FL 32824
407.240.4000

CARIBE & SUR AMÉRICA
5 Urb. Aponte
San Lorenzo, PR 00754
787.736.4221

CENTRO AMÉRICA
Zona Industrial Bes Lote #4
El Coyol de Alajuela, Costa Rica
506.2438.2257

DRY-COAT™



**DETIENE EL AGUA GARANTIZADO
ELIMINA: Filtraciones y Humedad**



LANCO® DRY-COAT™

Es una pintura diseñada para impermeabilizar paredes y muros, basada en una nueva tecnología revolucionaria de látex hidrofóbico resistente a la presión negativa del agua y a la alcalinidad, de alto rendimiento y con pigmentos ultra pequeños para impermeabilizar una amplia variedad de superficies. Para uso exterior o interior (sobre nivel de la tierra o bajo nivel de la tierra), en terminaciones lisas o semi-lisas.

VENTAJAS SOBRE OTRAS PINTURAS O ELASTOMÉRICOS CONTRA FILTRACIONES

- Tecnología hidrofóbica con partículas ultra pequeñas
- Látex acrílico hidrofóbico fácil de aplicar
- Revestimiento resistente a la alcalinidad
- Elimina filtraciones y humedad
- Resistente al moho y hongos sobre su capa
- Excelente retención de color
- Resiste al atizamiento, bolsas y desprendimiento
- Excelente cobertura
- Duradero y resistente
- Sin toxicidad residual
- Pintura de bajo olor
- Limpia con agua



PINTURA HIDROFÓBICA DE MÚLTIPLES USOS

- Revestimiento impermeabilizante para paredes interiores o exteriores.
- Revestimiento impermeabilizante de aplicación sobre el nivel de la tierra o bajo el nivel de tierra.
- Impermeabiliza ladrillos, bloques de hormigón, paredes de estuco y concreto, fundaciones, muros de contención, estanques de agua, etc.



TODO EN UNA APLICACIÓN BASE + PINTURA + SELLADOR

La tecnología de **Dry-Coat™** no requiere base. Su fórmula consiste en partículas ultra pequeñas que actúan como una base penetrante, con una capa superior de recubrimiento contra el agua. Una vez aplicado, **Dry-Coat™** superará cualquier sistema de pintura o acabado convencional de una capa de base y dos capas de acabado. Esto permite la finalización de su proyecto al tiempo que ofrece ahorros en los costos.

LANCO® DRY COAT™ SE ADHIERE FUERTEMENTE

La avanzada tecnología de **Dry Coat™** penetra y sella profundamente el concreto, incorporando la capa de pintura efectivamente a la superficie, adheriéndola firmemente mejor que otros revestimientos impermeabilizantes. Forma una capa integrada que actuará como una barrera, impidiendo el paso del agua o la humedad a través de ella. Las pruebas de laboratorio muestran que **Dry Coat™** no se ampolla ni pierde su adherencia, incluso bajo una presión negativa de agua de 12 psi.

DRY-COAT™ SE MANTIENE LIMPIA POR MÁS TIEMPO

Dry-Coat™ se aplica como una capa monolítica resistente, de alto espesor, basada en una nueva y revolucionaria tecnología de moléculas ultra pequeñas, estrechamente unidas que evitan que el sucio se adhiera a la superficie. En comparación directa, **Dry-Coat™** muestra su superioridad (exposición a la izquierda) como revestimiento resistente a la suciedad, comparado a otros recubrimientos acrílicos impermeabilizantes (exposición a la derecha).



CUMPLE LA ESPECIFICACIÓN FEDERAL TT-P-1411A (PAR 4.3.8) COMO UN REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE

Dry Coat™ proporcionará eficazmente un sellado impermeabilizante para muros y paredes, eliminando humedad y filtraciones. Actuará como una barrera hidrostática que resistirá una presión hidrostática mayor al equivalente a una pared de agua de 22 pies de alto (1.440 lb/p2).

74 Kent Street
Brooklyn, New York 11222-1517
Phone (718) 388-5380
Fax (718) 388-7445
E-mail: dlabs@aol.com

November 21, 2003

Accredited by National Voluntary Laboratory Accreditation Program - Lab Code 100252
Accepted by Canadian General Standards Board - No. 78205 - ISO/IEC 25 Approved

Requirements-> Pressure	Blistering None	Loss of Adhesion None	Softening None	Water Droplets 6M maximum
4 psi	None	None	None	No Droplets
6 psi	None	None	None	No Droplets
8 psi	None	None	None	8F Droplets
10 psi	None	None	None	6F Droplets

CONCLUSIONS

- 1) Lanco Dry-Coat conforms to the requirement for Resistance to Hydrostatic Pressure as outlined in Par. 3.3.8 of Federal Specification TT-P-1411A.
- 2) The product exceeds the requirements as outlined in the specification and meets the specification requirement even when tested up to 10 psi.

OBJECT: T coating
PRC

Lanco Manufacturing
Urbanización Aporo
San Lorenzo, P.R.
At: Mr. Sergio

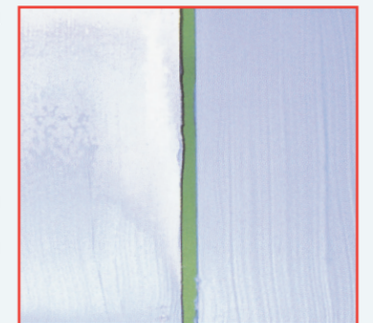
Federal Specification
Waterproofing and
1) The hydrostatic pressure
4 psi until 10 psi or failure was
was allowed to cure for seven days.

COLORES BRILLANTES MÁS DURADEROS

Dry-Coat™ tiene excelentes propiedades para retención del color, así como resistencia al atizamiento y a la alcalinidad. Según la prueba ASTM-G-53 para la retención del color y resistencia a la formación de atizamiento.

Resistente a la Alcalinidad

Pruebas de resistencia de alcalinidad acelerada muestran la superioridad de **Dry-Coat™** en comparación con otros revestimientos impermeabilizantes.



Después de cinco días en solución cáustica, los revestimientos impermeabilizantes (a la izquierda) muestran degradación severa, mientras que **Dry-Coat™** permanece relativamente intacto.

APLICACIÓN

Dry-Coat™ se aplica con rolo, brocha o atomizador, de manera continua y suave, en capas uniformes según el cubrimiento detallado en los procedimientos.



VERSATILIDAD Y COLOR

Dry-Coat™ es ideal para todo tipo de aplicaciones de impermeabilización en hormigón, estucado, bloques de cemento, superficies previamente pintadas, secas y sólidas. **Dry-Coat™** está disponible en miles de colores para elegir en nuestro sistema Lanco® Color Express.