



Zentech™ RA-168

Revestimiento Acrílico Liso para Exterior

Descripción:

Concreto Acrílico Exterior™ es un revestimiento de resina acrílica flexible, fabricada al vacío para mayor suavidad. Es 100% lijable que provee un acabado de alta calidad y completamente liso, fuerte y oculta imperfecciones del sustrato al aplicarse adecuadamente con laneta no dentada.

Cumple con los Requisitos:

MPI:	N/A
Green Performance 1:	N/A
Green Performance 2:	N/A
Cumplimiento COV (<100 g/L):	N/A

Ventajas del Producto:

- Para aplicar en todo tipo de superficies
- Para corregir mapas, huecos y fisuras
- Para aplicación con laneta no dentada
- Para tapar y corregir imperfecciones
- Resistente al agua y la humedad
- De acabado liso y duro como el cemento
- Pintable con pinturas base de agua
- Lijable fácilmente

Usos:

Concreto Acrílico Exterior™ es diseñado para resanar paredes y superficies en exteriores o interiores dejando un terminado liso sin la necesidad de lijar. Se emplea para ocultar imperfecciones en el sustrato, se puede pintar y lijar de ser necesario. Se recomienda para uso en superficies de concreto, fibrocemento, madera y otros.

Data Técnica:

Tipo de Producto:	Resina Acrílica
Acabado:	Suave
Sólidos (%):	70 ± 2% por peso 50 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	13.69 ± 0.05 lbs. (6.21 ± 0.02 kg.)
Color:	Blanco
Tiempo de Secado:	Al tacto: 40 - 60 min. Para lijar: 5 - 6 hrs. Para pintar: 20 - 24 hrs.
Cubrimiento:	Teórico: Hasta 800 p ² por galón @ 1 milésima
Presentaciones:	Caja de 40 lbs. (18 Kg.) Cubetas 37 lbs. (17 Kg.) Cubetas 66 lbs. (30 Kg.)
Dilución:	No es recomendable.
Flamabilidad:	No es flamable
Viscosidad:	145,000-155,000 CPS

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:

La superficie debe estar seca, limpia, sana y libre de contaminantes tales como sucio, grasa, tiza, aceite, 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 lavado a presión. Prepare la superficie introduciendo los clavos a 1/32" dentro de los paneles, asegúrese que la superficie esté limpia y seca.

Recomendaciones de Aplicación:

Superficies de concreto: Morteros de yeso o cemento, estucado y bloques de cemento, deben estar curados y duros. Remueva de la superficie cualquier contaminante, agentes de liberación o de curado de hormigón y eflorescencia. Aplique Lanco® 100% Acrylic Primer/Sealer AS-210 de ser necesario. La superficie debe tener al menos 28 días de fraguado en repellos de mortero.

Superficies previamente pintadas: Remueva capas de pinturas viejas o despegada por ampollas, ruptura o raspaduras para obtener una superficie adecuada. Superficies brillantes deben ser levemente lijadas.

Superficies con moho o algas: Este producto contiene agentes que inhiben el crecimiento de moho. Cualquier moho existente en la superficie debe ser eliminado completamente. Prepare una mezcla de un cuarto de galón de blanqueador casero con 3 cuartos de agua tibia. Restriegue la superficie afectada con un cepillo de mango largo. Use guantes y espejuelos de seguridad (lea las advertencias). Enjuague completamente y deje secar.

Método de Aplicación:

Diluir no es recomendado. No aplique cuando la superficie o temperatura del aire estén por debajo de los 50 °F o si se espera lluvia en las próximas 5 horas. No almacene en temperaturas de congelación.

Para mejores resultados, siga las siguientes instrucciones:

Instrucciones:

La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo, grasa o hongos.

Para superficies de madera nueva o contrapachado, aplique primero un base a la superficie con Lanco® Acrylic Primer Wall-Prep™ (WP-823).

Para un acabado liso: Aplique primero una capa de Lanco® Concreto Acrílico Exterior™ con una paleta

Déjelo secar por 24 horas y lije dependiendo de cuan lisa desea el acabado de la superficie.

Para un acabado texturizado: Aplique una capa gruesa Lanco® Concreto Acrílico Exterior™ con una paleta y pase un rolo para texturas (Lanco® Texture Roller PA572-19) por la superficie del producto. Para un acabado de textura liviana, utilice un movimiento rápido al deslizar el rolo por la superficie. Para texturas más pesadas, pase el rolo lentamente por la superficie.

Dilución: Diluir no es recomendado. Puede ser diluido con agua limpia hasta 1 medio litro (pinta) por cubo de Concreto Acrílico Exterior™.

Precaución: No aplique este producto cuando la temperatura ambiental o de la superficie estén por debajo de 40°F (5°C). Aplique generosamente, pero sin excederse. No deje que se congele el producto.

Limitación: No utilice este producto como calafateo, sellador o relleno de juntas en lugares donde podría haber expansión y contracción; para esos casos use en vez Lanco® Siliconizer™ Elastomeric Crack Filler RC-230.

Información Adicional:

Precaución: Puede causar irritación en ojos, nariz y garganta. El pulir en seco genera polvo que causa irritación. La inhalación excesiva puede tener efectos adversos a los pulmones y a la respiración. Al lijar utilice siempre una máscara contra polvo adecuada aprobada (por NIOSH), evite contacto con los ojos y piel. 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. Mantenga fuera del alcance de niños.

¡Advertencia! Si se raspa, lija o 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.

