



Zero Spackling™ sc-098 Masilla Acrílica Ultra Liviana INT/EXT

Descripción

Zero Spackling™ es un relleno a base de resina acrílica, ultra blanco hecho con microesferas de cristal livianas para que no pese y no encoja. De secado rápido, para reparar huecos grandes o pequeños en paredes. Se adhiere a superficies interiores o exteriores de concreto, madera, estucado o tabla roca sin necesidad de lijar.

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 rellenar huecos grandes o pequeños
- Secado rápido
- Para aplicación con espátula
- Relleno liviano
- No se encoje ni se agrieta
- Pintable con pinturas base de agua o aceite
- Fácil de aplicar y lijar
- Secado duro
- Para uso interior y exterior

Usos

Zero Spackling™ diseñada para rellenar los huecos grandes o pequeños en tabla roca, yeso, madera, ladrillo, concreto y otras superficies interiores y exteriores.

Data Técnica

Tipo de Producto:	Resina Acrílica
Acabado:	Suave
Sólidos (%):	37 ± 2% por peso 74 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	4.93 ± 0.05 lbs. (2.24 ± .02 kg.)
Colors:	Blanco
Tiempo de secado:	
Al tacto:	5 - 10 min.
Para lijar:	5 - 10 min.
Para pintar:	20 -24 hrs.
Cubrimiento:	
Teórico:	Hasta 1197 p ² por galón @ 1 milésima
Recomendado:	Depende del uso
Presentaciones:	1 galón 1 cuarto 16 onzas 8 onzas
Dilución:	No es recomendable.
Flamabilidad:	No es flamable
Viscosidad:	650,000-750,000 CPS
Porcentaje de pigmentos por peso:	34 ± 2%
COV:	<10 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

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, asegurese 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.

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. Enjuague completamente y deje secar.

Método de Aplicación

Para un mejor resultado, siga las instrucciones:

Aplicación: Aplique la masilla LANCO® Zero Lightweight Spackling™ con una espátula flexible. Para un acabado liso, humedezca la espátula y aplane sutilmente la masilla. LANCO® Zero Lightweight Spackling™ puede pintarse inmediatamente con pintura de látex. Si hay que lijar el producto o pintarse con pintura alquídica, permita que seque completamente.

Dilución: Diluir no es recomendado.

Precaución: No aplique este producto en superficies exteriores si hay lluvia pronosticada para las próximas 24 horas. No lo utilice en pisos. No lo utilice como calafateo, sellador o relleno de juntas en lugares donde podría haber expansión y contracción. 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 aplique este producto en superficies exteriores. No lo utilice 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.

Dilución: Diluir no es recomendado.

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 MEDICO INMEDIATAMENTE. UTILICE SOLO CON VENTILACIÓN ADECUADA. Se requiere ventilación adecuada durante el lijado o pulido de la película 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 CEREBRAR, 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 Caliente 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.