



Joint Compound™ JC-560 Masilla Ultra Blanca para Paneles de Yeso en Interior

Descripción:

Joint Compound™ Es una masilla lista para usarse para juntas en paredes de “gypsum board” que deja un acabado de liso de alta calidad. Ideal para cubrir fisuras y juntas en paneles y para rellenar agujeros hechos por la remoción clavos y esquineros protectores de metal.

Cumple con los Requisitos:

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

Ventajas del Producto:

- Para sellar grietas y huecos
- Secado rápido
- Para aplicación con llana
- No se encoge
- No se agrieta
- Se puede pintar con pinturas a base de agua
- Se puede lijar fácilmente

Usos:

Joint Compound™ diseñado para reparar huecos de clavos o tornillos, grietas, juntas y uniones en paredes de yeso, tabla roca, madera, ladrillo, piedra, concreto y otras superficies en interior.

Data Técnica:

Tipo de Producto:	Resina Acrílica
Acabado:	Mate (1° - 3°) *Geometría 60°
Sólidos (%):	70 ± 2% por peso 46 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	14.76 ± 0.05 lbs. (6.7 ± 0.02 kg.)
Colors:	Blanco
Tiempo de secado:	Al tacto: 40 - 60 min. Para lijar: 2 - 4 hrs. Para pintar: 20-24 hrs.
Cubrimiento:	Teórico: Hasta 730 p² por galón @ 1 milésima
Recomendado:	Depende del uso
Presentaciones:	5 galones 1 galón
Dilución:	No es recomendable.
Flamabilidad:	No es flamable
Viscosidad:	325,000-350,000 CPS
Porcentaje de pigmentos por peso:	69 ± 2%
COV:	<1 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, asegúrese que la superficie esté limpia y seca.

Utilice una Base Lanco®, para superficies como: cemento, revestimientos, paneles de yeso, paneles pre-fabricados, madera, acero, aluminio, acero galvanizado, otros materiales compuestos o revestimiento de vinilo antes de la aplicación de la masilla.

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.

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 y se les debe aplicar una base antes de aplicar la nueva pintura. Imprima adecuadamente superficies de concreto, madera, materiales compuestos con una base Lanco® adecuada.

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:

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 un mejor resultado, siga las instrucciones:

1. Rellene el espacio entre los paneles con Lanco® Joint Compound.
2. Centralice la cinta de unión u presiones sobre la masilla fresca con una espátula de 5".
3. Remueva el exceso de masilla y cubra la cinta ya pegada con una ligera capa de masilla.
4. Aplique masilla sobre las cabezas de clavos suavemente con un movimiento largo y uniforme paralelo con la unión y espere que seque.
5. Aplique una segunda capa de masilla con una espátula de 5" sobre las cabezas de los clavos y las juntas y deje secar.
6. Utilice una esponja húmeda para suavizar el acabado nuevamente.
Aplique una nueva capa fina de masilla.
7. Repita el suavizar con esponja, deje secar y lije para un acabado suave.

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 médico 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 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 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.

