

Compuesto Ready Mix Superligero Plus

El compuesto Superligero Plus ha sido diseñado para mejorar y facilitar la aplicación sobre los sustratos, así como también para proveer una superficie más sencilla de lijar, lo que lo hace ideal para aplicarlo en las últimas capas del tratamiento de juntas y trabajos de acabado final.

Aplicaciones sugeridas: Para la primera y segunda mano en el tratamiento de juntas, texturizar y dar acabado final sobre esquineros y rebordes, así como a los resanes de cabezas de tornillos y clavos.

Cobertura: 1.6 m /kg

Disponibilidad:

- Caja de 21.8 kg (48 lb) - 3.5 gal (13.2 L)
- Caja de 25.0 kg (55 lb) - 4.0 gal (15.1 L)
- Cubeta de 28 kg (62 lb) - 5.0 (19 L)



Tabla de características comparativas de los productos en pasta

PRODUCTO	Estándar	Superligero plus	Ultima Light	Estándar Plus	Máximo	Unimax
Tipo de carga	Yeso Crudo	Yeso Crudo	Caliza	Caliza	Yeso Crudo	Caliza
Densidad de pasta g/cm³	1.5	1.5	1.3	1.7	1.5	1.7
Viscosidad @ 25° C (cP/1000)	150	150	120	120	165	112
% Adherencia con cinta Panel Rey[®]	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Agrietamiento	No hay evidencia de agrietamiento.	No hay evidencia de agrietamiento.	No hay evidencia de agrietamiento.	No hay evidencia de agrietamiento.	No hay evidencia de agrietamiento.	No hay evidencia de agrietamiento.
% de encogimiento	≥ 35	≥ 35	≥ 35	≥ 35	≥ 35	≥ 35
Tiempo abierto de trabajo (min)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20
Tiempo de secado (min)	15 - 40	15 - 40	15 - 40	15 - 40	15 - 40	15 - 40
Pérdida por lijado/ 10 ciclos (g)	1.0	1.5	2.0	1.0	1.0	0.8
pH de la Pasta	7 - 8	7 - 8	7 - 8	7 - 8	7 - 8	7 - 8
Aplicación recomendada	Aplicación de cinta de junteo, resanar.	Aplicación de últimas capas de junteo, acabados.	Aplicación de cinta de junteo, resanar y acabados.	Aplicación de cinta de junteo, resanar y acabados.	Junteo, aplicación sobre accesorios, acabados.	Aplicación de cinta de junteo, resanar y acabados.

1 - Todos los productos cumplen con la norma ASTM C-475. La información presentada no representa una especificación del producto, sino que se muestra con base en la experiencia del personal técnico.
2 - El tiempo de secado es variable dependiendo de las condiciones ambientales. Los tiempos mostrados son estimaciones en base a pruebas bajo condiciones controladas.



Recomendaciones

- Al trabajar con compuestos debe existir una temperatura mínima del ambiente de 10°C, hasta que el material haya secado.
- Aplicar sobre superficies secas y limpias.
- Evitar dejar hundimientos o imperfecciones que puedan afectar el acabado final.
- Mantener los productos en sus empaques cerrados y protegidos contra el congelamiento (<0°C).
- No debe utilizarse en áreas húmedas o a la intemperie, en estos casos se recomienda utilizar Recubrimiento Base Panel Rey®
- Revisar la fecha de fabricación del compuesto, la cual no deberá exceder de 6 meses.

Aplicación

Cubrir las uniones de panel de yeso con una capa delgada de compuesto preparado y embeber la cinta de refuerzo, dejando una capa aproximada de 1/32" (1mm) bajo la cinta. Permitir un periodo de secado que puede oscilar acorde a las condiciones climáticas, tipo de compuesto y cantidad de agua.

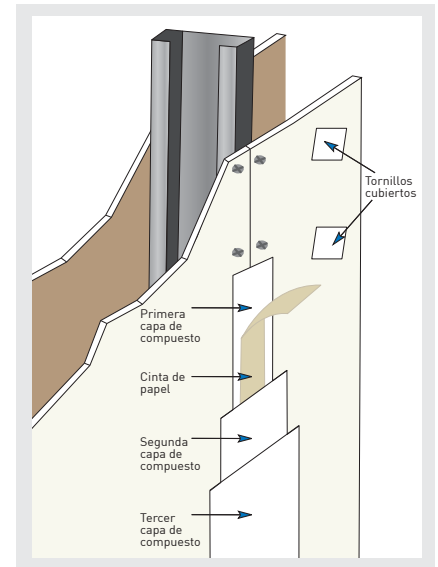
Dejar descansar antes de aplicar una segunda mano, la cual buscará desvanecer 2" (5cm) más abierta que la última capa. Lijar perfectamente, de preferencia con una lija húmeda para mayor calidad en el acabado y menor generación de polvos respirables.

Terminar de cubrir todas las cabezas de clavos, tornillos, esquineros y rebordes desvaneciendo hasta aproximadamente 15 cm entorno a cada accesorio.

Revisar los Niveles de Acabado recomendados por la Gypsum Association GA-214-97 o revisar un resumen técnico proporcionado por Panel Rey® como Niveles de Acabado Recomendados.

Todas las superficies deben estar secas, limpias y libres de grasa o polvo que puedan impedir la correcta adherencia con el sustrato. Utilizar agua limpia para adelgazar y mezclar los productos. Asegurar que la temperatura de la pasta, medio ambiente y superficie de aplicación excedan los 10° C y mantener una adecuada ventilación del área de trabajo que elimine el exceso de humedad.

Se recomienda la aplicación de selladores para la igualación de absorción de pintura entre las superficies del compuesto y el papel del panel de yeso. La vigencia hasta donde se extiende garantía es de 6 meses después de la fecha de manufactura, almacenando el producto en condiciones no extremas y apartado de la humedad ambiental. No estibar más de dos tarimas en altura.



Para más información:

Servicio al Cliente
01 800 PANEL REY

Teléfono
(81) 8345-0055

Correo Electrónico
panelrey@gpromax.com

Sitio de Internet
www.panelrey.com

Panel Rey S.A.
Serafín Peña #935 Sur Col. Centro
CP 64000 Monterrey, N.L.

PANEL REY[®]
Paneles de Yeso

Acabados

Cuando se utilice base pintura, textura, etc, se deberá fondear con un sellador vinílico de acuerdo a dosificación establecida por el fabricante. Para acabados petreos utilizar un adhesivo recomendado por el fabricante o distribuidor de estos acabados. Se recomienda nunca desprender el papel porque lejos de mejorar la adherencia debilita el núcleo de panel de yeso.

Precauciones

Evite el polvo lijando en húmedo. Use mascarilla y lentes de seguridad. El polvo creado al lijar o mezclar puede causar irritación de ojos, nariz o garganta. Si ocurre contacto visual enjuague completamente con agua por 15 minutos hasta remover las partículas. Si la irritación persiste, contacte a un médico. No ingiera el producto.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.