

# Pasta multiusos marca TABLAROCA<sup>®</sup>



## Pasta multiusos marca TABLAROCA<sup>®</sup>, para dar acabados limpios, tersos y rápidos

- Color más blanco
- Premezclado con batido más fácil
- Más cremosos
- Se aplica mejor
- Menor encogimiento
- Cubre más espacios con menos pasadas
- Mejor adherencia
- Rellena Mejor
- Más fácil para lijar
- Rápida instalación, decoración y larga vida en su desempeño.
- Resistente a agrietamientos .
- Libre de asbestos.
- Ideal para usarse con el tablero de yeso marca TABLAROCA<sup>®</sup>.

## Descripción

La Pasta TABLAROCA<sup>®</sup> contienen adhesivos a base de vinilo y otros ingredientes permitiendo un desempeño superior al de cualquier otro tipo de compuesto.

De consistencia cremosa y tersa, libre de asbestos, la formulación de USG proporciona al producto excelentes cualidades de trabajo, como deslizamiento y adherencia sobre el tablero de yeso.

Puede ser utilizado en forma directa del empaque o recipiente, requiriendo un mínimo de batido del producto, para lograr la consistencia deseada, reduciendo así los costos por mano de obra y mejorando notablemente la calidad de trabajo.

## Ventajas

**Conveniencia y economía.**-Se usa en cualquier sistema de muro o plafón, así como para recubrimientos en remodelaciones.

**Excelente adherencia.**-El compuesto esta fabricado para garantizar una inigualable adherencia de la cinta de refuerzo para juntas Perfacinta al tablero de yeso, brindándole una alta resistencia al agrietamiento, facilidad de manejo del compuesto, así como la mejor adhesión aun en condiciones de altos contenidos de humedad, efecto que afecta a otros compuestos.

**Menor desperdicio.**-Por su consistencia evita la caída y derrames de la charola dando como resultado un menor desperdicio de producto, evitando el manchado de otros acabados, así como la costosa y excesiva limpieza de obra.

El mantener el producto en cubeta cubierta, lo protege de secarse y permite su aplicación hasta meses después de ser abierto

**Bajo encogimiento.**-Aunque encoge al secar da por resultado trabajos de mayor calidad con acabados más finos sin la necesidad de mano de obra adicional.

**Menores problemas de acabado.**-Las pruebas demuestran que la Pasta TABLAROCA<sup>®</sup> es especialmente resistente al agrietamiento a lo largo de la cinta de refuerzo, en juntas es terso y liso, no reacciona a productos químicos con pinturas de buena calidad o papel tapiz en acabados simplificados.

# Pasta multiusos marca **TABLAROCA**<sup>®</sup>

## Limitaciones

- 1.- Proteger el contenedor de temperaturas extremas, tales como exposición prolongada al sol o periodos de congelamiento.
- 2.- Antes de la aplicación de recubrimientos epóxicos sobre cualquier superficie tratada con **Pasta TABLAROCA**<sup>®</sup>, consultar las recomendaciones del fabricante del recubrimiento epóxico en relación a la correcta preparación o base, adecuados para la aplicación de la capa epóxica. Hay que tener en cuenta que muchas capas epóxicas durante su periodo de curado / secado presentan altos esfuerzos tensionales sobre el sustrato causando separaciones de compuesto en juntas de los tableros provocando problemas de deslaminación.

## Preparación

Colocar y aplicar la **Pasta TABLAROCA**<sup>®</sup> de acuerdo con el manual de instalación del fabricante. En climas fríos y durante el tratamiento de juntas, la temperatura ambiente debe estar y mantenerse a un mínimo de 13°C ( 55°F), mantener una adecuada ventilación del área de trabajo que permita la eliminación de la humedad excesiva, mezclar el contenido del compuesto sin agregar agua para rellenar esquineros y rebordes, para encintar y afinar se puede diluir con agua limpia y batiendo el compuesto para alcanzar la consistencia deseada de trabajo, mezclando cada vez que se agregue agua al compuesto.

Para el embebido de la cinta de refuerzo (especialmente con la utilización de herramientas mecánicas) es recomendable adelgazar el compuesto para mejorar la operación de la herramienta, siempre habrá que batir y probar su consistencia después de agregar agua al compuesto.

## Aplicación

Cubrir la junta con una capa delgada de compuesto y embeber la cinta de refuerzo, dejando aproximadamente 1/32" (1mm) de compuesto bajo los flancos de la cinta, dejar secar y lijar ligeramente.

Aplicar la segunda mano desvaneciendo 5cms (2") a cada lado de los extremos de la primera aplicación, dejándola secar y lijando únicamente sobre el compuesto, posteriormente aplicar una tercera capa igualmente 5cms (2") desvanecida de los extremos de la última aplicación lijando perfectamente una vez seca la junta. Terminar de cubrir todos los cabezales de tornillos, esquineros y rebordes desvaneciendo por lo menos 15 cm. a cada extremo del accesorio.

## Decoración

Para sellar y decorar un muro o plafón con pintura, pastas de textura o papel tapiz, es recomendable seguir las instrucciones de uso de los materiales por parte del fabricante.

Todas las superficies incluyendo juntas deben estar secas, libres de polvo y residuos, sin brillos o deterioro del papel antes de aplicar el acabado, una capa de primer / sellador **First Coat** o una base de pintura látex con alto contenido de sólidos deberán ser aplicados sin diluir y dejar secar antes de cualquier aplicación.

Áreas donde la luz es crítica o presenta condiciones de luz rasante, y problemas tales como fotografiado, brillo de juntas, cáscara de huevo, o cambios de textura, son comunes y debe de aplicarse una capa *skim coat* o capa base de **Pasta TABLAROCA**<sup>®</sup> sobre toda la superficie para equalizar la superficie antes del primer / sellador y pintura.



# Pasta multiusos marca TABLAROCA®

## Datos de Producto

**Material:** Formulación base tipo vinyl.

**Sensibilidad:** Proteger de bajas temperaturas.

**Rendimiento:** 0.80kg/m<sup>2</sup>

**Cumplimiento de Normas:** ASTM C475

**Vigencia :** 9 meses de vida de almacén ( bajo buenas condiciones de almacén).

## Presentación

### Cajas:

Caja con 21.8 Kg.

Referirse a ficha técnica de niveles de acabado para especificación de alcances de trabajo

## Marcas Registradas

Las marcas registradas mencionadas a continuación son propiedad de United States Gypsum Company o de Yeso Panamericano, S.A. de C.V.:

USG, Tablaroca® Sheetrock®, Cinta de refuerzo para juntas Perfacinta

Pasta multiusos marca Tablaroca®, First Coat.

## Nota:

Los productos aquí descritos pueden no estar disponibles en todos los lugares. Para más información, consulte a su distribuidor autorizado USG, o bien a su representante.

## Advertencia

El fabricante no se hace responsable de daños accidentales o de sus consecuencias, provocados en forma directa o indirecta, ni de pérdida alguna, que se produzcan como resultado de una utilización indebida de estos productos, derivada de no haber seguido al pie de la letra las instrucciones impresas vigentes, o por haberse destinado a usos distintos a los especificados. Nuestra responsabilidad se limita expresamente a la reposición del material defectuoso. No se atenderá reclamación alguna que no se haya dirigido por escrito a USG, dentro de un plazo no mayor de 30 días a partir de la fecha en que fue descubierto, o debió haberse descubierto, el material defectuoso

## ¡La seguridad es primero!

Siga las normas de seguridad e higiene industrial durante el manejo e instalación de todos los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de protección individual apropiado. Lea los instructivos sobre seguridad de cada uno de los materiales y la literatura relacionada con este tipo de productos, antes de su especificación o instalación.

