

# Finish Teck

JOINT COMPOUND

Ready  
Mix

## Descripción

La masilla multiusos Finish Teck de Supermastick PR está diseñada especialmente para instaladores profesionales que requieren una aplicación fácil, práctica y con adherencia al sustrato. Este producto ha sido diseñado para proporcionar óptimo desempeño en características valoradas por instaladores que buscan reducción del tiempo de aplicación y bajo encogimiento. Este producto es ideal para proyectos que demandan trabajo rápido y de alta calidad.

## Ventajas

- Excelente para acabados en juntas de panel de yeso.
- Ideal para reparar grietas o agujeros en paneles de yeso.

## Aplicaciones Sugeridas

- Tratamiento de juntas (Adherir cinta de unión).
- Tratamiento de accesorios como esquineros y rebordes.
- Resane de fisuras, cabezas de tornillos y clavos.
- Texturizar en interiores.

## Preparación

Mezclar el contenido uniformemente sin agregar agua para cubrir sujetadores y esquineros. Para la aplicación de cinta y acabado de juntas se puede adelgazar el producto agregando agua limpia, especialmente cuando se utilizan herramientas mecánicas. No agregar más del 2% (del peso del producto) de agua, ya que puede causar agrietamientos o desprendimientos. Vuelva a mezclar el producto después de adelgazarlo.

## Aplicación Tratamiento de Juntas

### 1. Primera capa y cinta papel:

Con una espátula de 6" aplique una buena cantidad de masilla Finish Teck de Supermastick PR en las uniones que forman los bordes rebajados de los paneles de yeso. Tome la cinta de refuerzo y colóquela a lo largo de toda la junta, exactamente a la mitad; presione ligeramente con la espátula a lo largo de toda la junta, removiendo el exceso de compuesto, asegurándose de dejar suficiente cantidad debajo de la cinta. Inmediatamente después, coloque una capa de compuesto con una espátula de 8" sobre la cinta.

### 2. Segunda y tercera capa:

Cuando la primera capa está totalmente seca (8 horas de secado aproximadamente, dependiendo de la humedad ambiente. Revisar manual de la Gypsum Association GA-236 para la información sobre tiempos de secado y efectos de condiciones climáticas extremas en el tratamiento de juntas), aplique la segunda capa de compuesto con una capa de 10", alisándolo mejor posible el compuesto y esperando a que se seque totalmente (otras 8 horas aproximadamente, dependiendo de la humedad del ambiente). Para aplicar la tercera capa, utilice la espátula de 12".



APLICACIÓN FÁCIL, RÁPIDA Y DE  
ALTA ADHERENCIA

# Finish Teck

## JOINT COMPOUND

### 3. Acabado

El ancho total del tratamiento de juntas debe ser de mínimo 30 cm. Después de que la tercera capa esté totalmente seca, lije suavemente la junta. Limpie el polvo producido por el lijado dejando listo el muro para recibir el acabado final. Las cabezas de tornillos, esquineros y accesorios deben ser igualmente cubiertos con tres capas de compuesto, asegurándose que estos se encuentren limpios y secos para evitar desprendimiento del compuesto.

Nota: Todas las superficies deben estar secas, limpias y libres de grasa o polvo que pueda impedir la correcta adherencia con el sustrato.

### Seguridad

Use lentes de seguridad cuando lije en seco. Trate de evitar la producción excesiva de polvo usando esponjas húmedas, cuando sea posible. No tire al drenaje residuos ni polvo de este compuesto para evitar que se tape. Se puede desechar como un material sólido por cualquier procedimiento que sea aceptable de acuerdo con las regulaciones locales.

### Precauciones:

Proteja el producto de temperaturas extremas. Su ingestión puede producir obstrucciones. Consulte a su médico. En caso de inhalación lleve a la víctima al aire fresco. En caso de contacto con los ojos enjuague con agua limpia durante 10 – 15 min y consulte a su médico.

### Advertencia

No mezcle con otros productos. Este producto se fabrica de acuerdo a la norma ASTM-C475.

Todas las reclamaciones deben estar por escrito y sustentadas con evidencia; se deben enviar en un periodo no mayor a 30 días naturales a partir de la fecha en que se descubrió o debió haberse descubierto el defecto y debe estar dentro del periodo de garantía del producto. El cliente no debe alterar o reparar el área afectada hasta que Supermastick S.A.S haya revisado el problema y determine una posible causa. La responsabilidad de Supermastick S.A.S. se limita únicamente a la reposición del material defectuoso y no se hace responsable de los daños fortuitos e imprevistos directos o indirectos, ni por cualquier pérdida causada por la aplicación de estos productos que no vaya acorde con las instrucciones impresas o con el uso intencionado.

### Contacto:

#### Teléfono:

+057 1 743 1772 / (5) 643 7531

#### Sitio Web:

[www.supermastick.com](http://www.supermastick.com)

#### E-Mail

[servicioalcliente@supermastick.com](mailto:servicioalcliente@supermastick.com)

Fabricado por:

Supermastick S.A.S.

Mamonal Km 6 Vía Cospique -Pasacaballos Parquiameica

Mz. F L4. Cartagena; Colombia

Av. Calle 17

No. 132-18 Fontibón

Bogotá, Colombia.

**SUPERMASTICK** 