

Ideal como **estuco**  
para interiores

**Masilla en Pasta**  
Multipropósito

FICHA TÉCNICA



## Rendimientos

1.2 Kg/m<sup>2</sup>. Estos rendimientos pueden variar de acuerdo al nivel de acabado especificado y a la cantidad de accesorios a llenar, esquineros, dilataciones etc. (Aprox. 24m<sup>2</sup>/cuñete de 28kg).

2.3 a 2.8 kg/m<sup>2</sup>. Como estuco para interiores sobre pañete (12 a 15 m<sup>2</sup>/cuñete de 28kg)

## Presentación y Almacenamiento

- Cuñete 28 Kg.
- Balde 14 Kg.
- Galón 5.6 Kg.
- Almacenar bajo techo en superficies niveladas y en lugares ventilados.
- Proteger el recipiente de la exposición directa y prolongada del sol.
- Almacene únicamente 3 cuñetes sobrepuestos y en un solo nivel.
- El producto en su empaque original tiene una vida útil de 12 meses después de su fecha de fabricación.
- Después de abierto, el producto restante tiene una duración de 3 meses almacenado en un lugar fresco y bien tapado.

## Descripción

Masilla o compuesto desarrollado para el tratamiento de juntas en placas de yeso, masillado o estucado de revoques y placas de fibrocemento.

Este producto es fabricado de acuerdo a las normas NTC 6224. "Masilla para junta y cinta para junta, para acabado en placas de yeso" y NTC 6340 "Métodos de ensayo para materiales de tratamiento de juntas en la construcción de placas de yeso"

## Usos

- Tratamiento de juntas en placas de yeso Gyplac®.
- Enlucido o masillado general de placas Superboard en interiores.
- Uso como estuco en pañetes tradicionales.
- Masillado de toda la superficie en placas de yeso en el nivel de acabado 5.
- Acabados sobre dilataciones plásticas y esquineros.
- Reparaciones de fisuras y pequeños orificios en pañetes tradicionales.

## Ventajas

- Fácil de trabajar y de manipular.
- Alta resistencia mecánica y disminución en riesgos de fisura en la unión de las placas de yeso.
- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia de la cinta de papel.
- Menor desperdicio debido a su excelente consistencia que evita derrames.
- Fácil de lijar listo para usar.
- Proporciona acabados lisos y suaves.
- Posee una alta capacidad de relleno.
- Excelente rendimiento.
- Su color blanco optimiza el consumo de pintura.

## Datos Técnicos

**Color:** Blanco

**Tiempo de secado al tacto:** 1 hora (20°C y 65% de HR)

**Tiempo de secado entre capas:** 24 horas (18°C y 50 % de HR)

**Aspecto del producto:** Pasta cremosa.

**Aspecto de la película seca:** Capa Blanca.

**Sólidos en peso:** 70.00% +/- 1.25%



## Masilla en Pasta

Variables Dimensionales	Control Gyplac	Resultados*		
		Mínimo*	Máximo*	Promedio*
Agrietamiento (mm)	Por debajo de 3.2 mm	0	0	0
Cráteres (mm)	0	0	0	0
Lijabilidad (%)	< 1	99.1	100	99.7
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1.65 - 1.75	1.67	1.75	1.71
Viscosidad cP (25° C, 10 rpm, sp # 95)	280000 - 430000	273000	428000	336000
Encogimiento (%) Producto con contenido mínimo de VOC's (<0.02 g/L).	< 20	15	20	17

\* Valores Promedios Históricos. \*\* Cumple con los límites de control

## Recomendaciones de aplicación en tratamiento de juntas de placas de yeso Gyplac

- Resane la unión entre las placas Gyplac y deje secar.
- Aplique una capa gruesa de masilla sobre el rebaje de la junta en un ancho de 10 cm e inmediatamente, sobre la masilla aún fresca instale la cinta de papel y retire los excesos y deje secar.
- Aplique sobre la junta una primera capa de masilla en pasta en un ancho de 20 cm y deje secar.
- Aplique una segunda capa en un ancho de 30 cm deje secar.
- Sobre juntas formadas por placas con bordes rectos, aplique una tercera capa en un ancho de 30 cm. a lado y lado de la junta y deje secar.
- En nivel de acabado 5 aplique una capa sobre toda la superficie.
- Tener en cuenta aplicar igual cantidad de capas sobre las cabezas de los tornillos.
- Lije con una lija 150.
- Aplique un imprimante sobre toda la superficie con el objetivo de unificar la absorción de la pintura.
- Pinte con las recomendaciones dadas por el fabricante de la pintura.

## Antes de iniciar el proceso de tratamiento de las juntas tenga en cuenta:

- Prepare la superficie en la cual va a aplicar este producto, eliminando el polvo, la suciedad y verificando la correcta instalación de los tornillos (profundidad y distancia de los mismos).
- Agite ligeramente antes de usar.
- No agregue ni mezcle el producto con otros componentes, pues así se daña la formulación.
- Almacene este producto en un lugar seco y cubierto, protegiéndolo de temperaturas extremas y de los rayos del sol.
- Almacene y aplique este producto en ambientes de temperaturas superiores a los 5°C e inferiores a los 35°C.
- Al almacenar, cierre siempre el cuñete y almacéne en un lugar seco.

## Herramientas

- Recipiente porta masilla.
- Espátula de 6".
- Espátula de 10"
- Espátula de 12"

**Nota:** para tener un optimo tratamiento de las juntas consulte los niveles de acabado establecidos mundialmente para el tratamiento de juntas en placas de yeso. Para más información acerca del tratamiento de juntas remitirse a la guía de instalación de la aplicación requerida, cielos rasos o paredes Gyplac.

## Precauciones y Medidas de Seguridad

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado del producto con la piel.
- No ingerir, no inhalar; esta masilla es irritante para los ojos y para las mucosas, en caso de contacto, lave la parte afectada con abundante agua limpia, no frote y consulte al médico.
- Se recomienda el uso de guantes y gafas durante la manipulación del producto.
- Lave constantemente las herramientas.

## Seguridad Ambiental:

- No existe información que indique este producto es perjudicial para el medio ambiente, sin embargo, la disposición se debe hacer siguiendo los lineamientos de la autoridad ambiental o municipal local y cumpliendo con los requerimientos de los gestores autorizados para la disposición final en rellenos sanitarios, escombreras o celdas de seguridad.
- El empaque del producto es reciclable y reutilizable.
- Evite que el producto o sus residuos sean vertidos en fuentes de agua o alcantarillados.
- Para ampliar la información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental, consulte la hoja de seguridad del producto.

**Nota:** El uso que se le dé a la información contenida en el presente documento es responsabilidad de la persona o personas que la estén utilizando y se considera actualizada hasta el día de su publicación. Etex podrá realizar modificaciones sin previo aviso. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, comunicarse al correo [contacto.colombia@etexgroup.com](mailto:contacto.colombia@etexgroup.com) o la línea WhatsApp (57) 317 275 29 63.



Centro de Servicios **etex**

Línea de atención 01 8000 966200

### Etex Colombia - Planta Manizales

Km 14, vía al Magdalena,  
Manizales, Caldas, Colombia  
Tel: (57)(6) 874 7747

### Etex Colombia - Planta Cartagena

Km 1 Variante Mamonal - Gambote,  
Tel: (57) (5) 677 8600  
Cartagena Bolívar, Colombia

Última actualización: Agosto 2022



[www.etex.com.co](http://www.etex.com.co)

**etex** inspiring ways  
of living