



## Masilla en Pasta Gyplac

Multipropósito

FICHA TÉCNICA

Ideal como **estuco**  
para interiores

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



@Gyplac

**etex** inspiring ways  
of living



## Presentación

- Cuñete 28kg
- 1/2 Cuñete 13,6kg
- Galón 5,3kg
- Caja 25kg
- Caja de Masilla Multiusos Doypack 15 und. X 1 kg
- Caja de Masilla Multiusos Doypack 8 und. X 3 kg

## Ventajas

- Fácil de trabajar y 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.
- Lista para usar.
- Proporciona acabados lisos y suaves.
- Posee una alta capacidad de llenado sobre pañetes tradicionales.
- Excelente rendimiento.
- Su color blanco optimiza el consumo de pintura.

## Descripción

Masilla en pasta lista para usar desarrollada para el tratamiento de juntas y acabado en placas de yeso y en la superficie de placas de fibrocemento en interiores. Adicionalmente es un producto ideal como estuco interior sobre pañetes tradicionales. Este producto es fabricado de acuerdo a las normas NTC 6224 y NTC 6340.

## Usos

- Tratamiento de juntas y acabado sobre placas de yeso Gyplac.
- Tapado de cabeza de tornillos.
- Enlucido o masillado general de placas Superboard en interiores.
- Ideal como estuco sobre pañetes tradicionales
- Acabados sobre dilataciones plásticas y esquineros
- Reparaciones de fisuras y pequeños orificios sobre pañetes tradicionales.

## Rendimiento

- 1.2 Kg /m<sup>2</sup> en tratamiento de juntas en placas de yeso. 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).





## Propiedades técnicas

Masilla lista para usar	
Variables	Control Gyplac
Color	Blanco
PH	8.5 ± 0.5
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1.7 ± 0.05
"Viscosidad cP (25°C, 1 rpm)"	< 2.000.000
Emisión de VOCs (g/l)	< 2,0

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

## Almacenamiento

- El producto siempre se debe almacenar bajo techo para evitar la exposición directa del producto al sol.
- Acopiar en un lugar ventilado.
- El producto debe ser almacenado sobre estiba con un apilamiento máximo de 3 unidades de altura.
- No debe colocarse una estiba sobre otra, ni almacenar otro producto encima de los baldes.

## Transporte

Es importante posicionar el material sobre los demás productos o en el centro de la carga para evitar posibles daños con las eslingas o manillas del vehículo. Se recomienda el transporte en un vehículo carrozado para una mayor protección. En caso de que el vehículo no sea carrozado, se aconseja evitar una sujeción excesivamente firme con las manillas o eslingas. Asimismo, se debe cargar el material en posición vertical en el vehículo para garantizar una distribución adecuada del peso y prevenir inconvenientes durante el transporte.





## Recomendaciones de Instalación

- 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.

**Nota:** Para tener un óptimo 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.

## Efectos para la salud

La exposición al polvo debe realizarse con el uso de protección respiratoria con filtración de partículas para polvo respirable N95 o mayor con filtros P100, monogafas y guantes de seguridad porque puede producir irritaciones en el sistema respiratorio, nariz, garganta, ojos y piel. En caso de presentarse estas irritaciones por la concentración de polvo, la persona debe abandonar el espacio contaminado y trasladarse a una zona bien ventilada. Si el malestar persiste se debe consultar a un médico. La exposición prolongada al polvo sin la correcta aplicación de las medidas de control en seguridad recomendadas, pueden producir enfermedades tales como silicosis y/o cáncer pulmonar.

**Revise el cuadro de efectos para la salud en la siguiente página.**

## Recomendaciones Generales

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 empaque y almacéne en un lugar seco.

**Nota:** Para más información de los tratamientos de juntas consultar las guías de instalación de cielos rasos y paredes Gyplac.



Vía	Unidad	Efectos
<b>Respiratoria</b>	Resequedad en las vías respiratorias, carraspera, tos.	Agudos: irritación de las vías respiratorias, daños al tracto respiratorio.
<b>Piel</b>	Resequedad	Agudos: irritación y sensibilización.
<b>Ojos</b>	Ardor	Agudos: Daño ocular, irritación de conjuntiva y cornea.
<b>Tracto digestivo</b>	Ardor en tracto digestivo, náuseas, asfixia.	Aunque la probabilidad de ocurrencia es remota en condiciones normales de manejo; se debe tener en cuenta, que ingerir polvo puede causar daños o irritación en la boca y las vías digestivas por alcalinidad, geometría y tamaño del material particulado.

## Disposición final del producto

La disposición final se debe hacer siguiendo los lineamientos de la autoridad ambiental o municipal local competente y cumpliendo con los requerimientos de los gestores autorizados para la disposición final en rellenos sanitarios, escombreras, celdas de seguridad o aprovechamiento en el caso que aplique. El empaque del producto es aprovechable por lo cual recomendamos gestionar su aprovechamiento por medio de un gestor autorizado. Evite que el producto o sus residuos sean vertidos en fuentes de agua o alcantarillados. Para ampliar la información sobre el manejo ambiental, consulte la FDS del producto.

## Limitaciones

- No mezclar con otros productos.
- Permita secar completamente antes de aplicar una nueva capa de masilla.
- Proteja el envase de la congelación, el calor extremo y la exposición a la luz solar directa.
- Las condiciones ambientales y de ventilación del lugar de aplicación pueden cambiar los tiempos de secado del producto.
- No aplique el producto sobre superficies con humedades.
- No instale sobre el producto, enchapes o cerámicas
- Deje secar totalmente el producto antes de aplicar las pinturas. No hacerlo puede generar ampollas por atrapamiento de humedad propio del proceso de secado.
- Antes de utilizar cualquier recubrimiento epóxico sobre cualquier superficie tratada con Masilla en pasta Gyplac, consulte el fabricante del recubrimiento epóxico y siga las recomendaciones específicas del fabricante con respecto a la preparación o idoneidad del sustratos para dicho recubrimiento.
- Este producto ha sido desarrollado para el tratamiento de juntas invisibles en placas de yeso y como enlucido de revoques o pañetes, paredes de ladrillo o cemento, sobre acabados diferentes realice pruebas de adherencia antes de su aplicación.
- Consulte a los fabricantes de los productos de acabado, en cuanto a la preparación de la superficie antes de su aplicación.



**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.



WhatsApp de Asistencia Técnica  
**317 2752963**

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 Bolivar, Colombia

**CÓDIGO: CEM-17-31**  
**FECHA: 01-01-2024**  
**VERSIÓN: 1**

Última actualización: Febrero 2024



Etex Colombia



@Gyplac

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