



Masilla en Pasta Gyplac Presentación Doypack Multipropósito

FICHA TÉCNICA

Ideal para **reparaciones superficiales de muros interiores**



Presentación

- 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 empastes tradicionales.
- Excelente rendimiento.
- Su color blanco optimiza el consumo de pintura.

Descripción

Masilla en pasta lista para usar desarrollada para reparaciones superficiales de muros internos, tratamiento de juntas, acabado en placas de gypsum y en la superficie de placas de fibrocemento en interiores. Adicionalmente es un producto ideal como estuco sobre empastes tradicionales. Este producto es fabricado de acuerdo a las normas NTC 6224 y NTC 6340.

Usos

- Reparaciones de fisuras y pequeños orificios sobre empastes tradicionales.
- Reparación de filos o esquinas de muros interiores.
- Tapado de cabeza de tornillos.
- Tratamiento de juntas y acabados sobre placas de gypsum Gyplac.
- Masillado general de placas Superboard.
- Ideal como estuco sobre empastes tradicionales.
- Acabados sobre dilataciones plásticas y esquineros.

Rendimiento

El consumo real del producto depende del estado de la superficie del muro interior a reparar, por ello varía si se le está dando un uso para:

- Llenado o tapado de agujeros.
- Reparación de fisuras.
- Reparación de filos o esquinas de muros interiores.



Paso a Paso de aplicación:

1 Preparación del área: limpie la superficie asegurándose de eliminar cualquier suciedad, polvo o residuo.
Nota: Para reparaciones de fisuras, use una esquina de la espátula para ampliarla entre 2 a máximo 4 veces su tamaño original, permitiendo que la masilla en pasta penetre completamente. Limpie la superficie de polvo con una brocha, escoba o aspiradora.



2 Aplicación de la masilla: Aplique la masilla sobre la superficie a reparar, asegurándose de cubrir toda el área afectada. Puede aplicarla directamente desde la válvula o ayudarse con la espátula.



3 Alisar la superficie: Use una espátula para alisar la superficie y lograr un acabado uniforme, deje secar la masilla de acuerdo a los siguientes tiempos:

Tiempo de secado para una sola capa, en fillos, agujeros y fisuras de 2 a 4 horas

Nota: Para la reparación de fisuras y agujeros, si se requieren dos capas de producto, dejar secar la primera capa durante una hora antes de aplicar la segunda. Luego, esperar entre 2 y 4 horas para el secado final.



4 Acabado final: Nivele la superficie y elimine los excesos de producto lijando la zona reparada con una lija de grano 180. Luego, limpie la superficie de polvo utilizando un cepillo o una escoba de cerdas suaves.



5 Aplique la pintura de su preferencia.



Nota: Para más información del proceso de reparaciones pueden consultar los videos de aplicación en nuestro canal de youtube etex ecuador https://www.youtube.com/playlist?list=PLff2_AoUbkOg5964dxaub8EQhmkwmlnL

Propiedades técnicas

| Masilla lista para usar | |
|-------------------------------|----------------|
| Variables | Control Gyplac |
| Color | Blanco |
| PH | 8.5 ± 0.5 |
| Densidad (g/cm ³) | 1.7 ± 0.05 |
| "Viscosidad cP (25°C, 1 rpm)" | < 2.000.000 |

* 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 un pallet con un apilamiento máximo de 4 unidades de altura.
- El producto en su empaque original tiene una vida útil de 12 meses después de su fecha de fabricación impresa en el empaque.

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.



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.

Recomendaciones Generales

Antes de iniciar el proceso de reparación superficial de muros internos.

- Prepare la superficie en la cual va a aplicar este producto, eliminando el polvo y la suciedad.
- 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.

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.

| Vía | Unidad | Efectos |
|-------------------------|--|---|
| Respiratoria | Resequedad en las vías respiratorias, carraspera, tos. | Agudos: irritación de las vías respiratorias, daños al tracto respiratorio. |
| Piel | Resequedad | Agudos: irritación y sensibilización. |
| Ojos | Ardor | Agudos: Daño ocular, irritación de conjuntiva y cornea. |
| Tracto digestivo | 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. 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 utilizar como pegamento de revestimientos cerámicos o porcelanatos.
- Deje secar totalmente el producto antes de aplicar la pintura. 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 la reparación superficial de muros interiores.
- Consulte a los fabricantes de los productos de acabado, en cuanto a la preparación de la superficie antes de su aplicación.
- Asegúrese de cerrarlo correctamente si no está aplicando el producto, para futuras aplicaciones inmediatas.

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 o la línea WhatsApp (57) 0995632191



WhatsApp de Asistencia Técnica

0995632191

Centro de Servicios **etex**

Línea de atención: **023420001**

Etex Ecuador

Parque Industrial de Quito - PIQ

Lote 17 - Bodega 2

Sector de Itulcachi, Parroquia Tumbaco

Última actualización: Noviembre 2024



Etex Ecuador



Gyplac Ecuador