



**Perfecto
acabado**



**Fácil
de aplicar**



**Excelente
adherencia**

MASILLA EN PASTA 20kg

FICHA TÉCNICA



Masilla en Pasta

Masilla Gyplac en pasta lista para usar, formulada con resinas e insumos de alta calidad para una excelente adherencia, trabajabilidad y textura fina en paredes interiores, tanto en juntas invisibles como en empaste.

Su presentación es en caja de 20 kg con bolsa interior de polipropileno sellada para mantener el producto libre de la intemperie. Se recomienda su uso en una pared interior entre 10 - 12 m² realizando una correcta instalación que utilice 3 capas de producto.



PRESENTACIÓN

Caja	5kg
------	-----

Usos

Siempre utilizarse para muros interiores en las siguientes aplicaciones:

- Pegado de cinta de papel en tratamiento de juntas para placas de yeso.
- Pegado de cinta en tratamiento de juntas para fibrocemento.
- Reparación superficial de placas de yeso.
- Reparación y preparación de muros para pintura.
- Llenado de dilataciones y esquineros plásticos.
- Tratamiento de encuentros, ángulos internos y uniones placa-placa.
- Tapado de cabeza de tornillos.

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 a la cinta de papel
- Menor desperdicio debido a su excelente consistencia
- Fácil de lijar
- Proporciona acabados lisos y suaves
- Excelente rendimiento

Propiedades Técnicas

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	REFERENCIA
Color		Crema
Densidad	g/cm ³	1,55 - 1,80
Viscosidad a 1rpm	Cp	1,000 - 2,800
Viscosidad a 10 rpm	Cp	200 - 400
Tixotropía	%	>80.0
Fisuras	mm	<3
Lijabilidad	&	98.0

Rendimiento

Rendimiento Masilla en pasta Gyplac 20kg= 0.5 kg (500 gr) x m² de superficie.

Este rendimiento es aproximado y considera hasta 3 capas de masilla sobre la junta. Este valor puede variar de acuerdo al nivel de acabado especificado y a la cantidad de accesorios a llenar como esquineros, dilataciones, etc.

Almacenamiento

Se debe almacenar en lugares bajo techo y con bastante ventilación. El producto debe estar protegido de la exposición directa y prolongada del sol. Se recomienda almacenar sobre pallet de madera, con la finalidad de evitar la humedad por el contacto directo con el piso. Se debe respetar el número de cajas de apilamiento que indica el embalaje. No se debe apilar un pallet con producto sobre otro.



Recomendaciones de Instalación

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, 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 y 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 la cabeza 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.
- Lave constantemente las herramientas.

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

- Batir la mezcla manualmente o con un mixer hasta conseguir una pasta homogénea.
- 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).
- 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 completamente el empaque y almacene en un lugar seco.

Herramientas:

- Balde limpio
- Espátula de 6"
- Espátula de 10"
- Espátula de 12"

Medidas de Seguridad

1.- Contenido del Producto

La Masilla Gyplac está conformada principalmente por carbonato, agua y otros aditivos que le brindan propiedades especiales. Su principal aplicación es en las juntas de placas de yeso acompañadas por las cintas, ya sean de papel o de fibra de vidrio.

2.- Durante el proceso constructivo

En el caso de la aplicación del producto en las juntas se debe utilizar guantes como elemento de protección personal, evitando el contacto directo del producto con la piel (EN 374-1:2003). Si es necesario modificar los productos en obra, se debe evitar la formación e inhalación de polvo y observar las instrucciones de seguridad usando los elementos de protección personal que cumplan con estándares internacionales tales como: Protección respiratoria: Respirador para partículas (NIOSH 95). Protección visual: Gafas de protección (ANSI Z 87.1 -1 -1989).

3.- Precauciones y Medidas de Seguridad

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir, no inhalar.
- El contacto prolongado con la piel puede generar irritación o reacciones alérgicas.
- El contacto con los ojos y mucosas puede generar irritación, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua limpia sin frotar los ojos. En caso de ingestión acuda al médico.
- Se recomienda uso permanente de guantes y lentes de seguridad durante su uso.

4.- Disposición final del producto

No existe información que indique que 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.



 **Gyplac**
by etex

La información contenida en este documento se considera actualizada hasta **Setiembre 2024**. A partir de la fecha, pueden realizarse modificaciones. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, entrar a la página www.gyplac.com.pe