

Masilla en Pasta FICHA TÉCNICA





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 la norma NTC 6224.

Usos

- Tratamiento de juntas en placas de yeso Gyplac[®].
- Enlucido 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.

Rendimientos

1.2 Kg/M2. Estos rendimientos pueden variar de acuerdo al nivel de acabado especificado.

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 dos (2) cuñetes sobrepuestos y hasta cuatro (4) interponiendo una placa plana sobre los dos primeros.
- 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 alacenado en un lugar fresco y bien tapado.

Datos Técnicos

Color: Blanco

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

HR1

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/cm³)	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 Antes de iniciar el proceso de

- 1. Resane la unión entre las placas Gyplac y deje
- 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.
- 3. Aplique sobre la junta una primera capa de masilla en pasta en un ancho de 20 cm y deje secar.
- 4. Aplique una segunda capa en un ancho de 30 cm deje secar.
- 5. Sobre juntas formadas por placas con bordes rectos, aplique una tercera capa en un ancho de 30cm. a lado y lado de la junta y deje secar.
- 6. En nivel de acabado 5 aplique una capa sobre toda la superficie.
- 7. Tener en cuenta aplicar igual cantidad de capas sobre las cabezas de los tornillos.
- 8. Lije con una lija 150.
- 9. Aplique un imprimante sobre toda la superficie con el objetivo de unificar la absorción de la pintura.
- 10. Pinte con las recomendaciones dadas por el fabricante de la pintura.

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

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"

Precauciones y Medidas de Seguridad

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado del producto con la
- 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 que este producto es perjudicial para el medio ambiente. Los desechos o residuos se deben disponer en rellenos sanitarios o escombreras autorizadas.
- 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.



Etex Colombia - Planta Manizales

Km 14, vía al Magdalena, Manizales, Caldas, Colombia Tel: (57)(6) 874 7747 Enlace Etex Contact Solutions (01 8000 966200)

Etex Colombia - Planta Cartagena

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





Etex Colombia



€ @Gyplac







SC**066-1**

SA**004-1**

OS**017-1**



