

1. Identificación

Nombre Comercial: Mastiplak Pinturisa®

Composición Química: Masilla a base de copolímeros y cargas minerales de secado aéreo para el tratamiento de juntas y terminaciones de paneles de yeso.

2. Usos

Acabado de juntas, pegado de cintas relleno de tornillos, recubrimiento de esquineros, acabado liso a toda la superficie de los paneles en paredes y cielos rasos, pegado de cornisas y molduras.

3. Descripción del producto

Mastiplak Pinturisa®, es una masilla tipo Joint Compound, para uso interiores. Este producto ha sido desarrollado para ser empleado paneles de yeso, fibrocemento del sistema de construcción liviana, de igual forma puede ser empleada para empastar muros en mortero para dar terminado liso y parejo.

4. Propiedades técnicas

ESPECIFICACIONES	VALOR	UNIDADES
Apariencia	Masilla pastosa blanca	
Viscosidad (Brookfield RST SST)	400-550	Bu
pH	7.0-8.5	
Adherencia a la cinta	100	%

- Producto listo para su uso.
- Excelente adherencia de las cintas.
- Fácil de aplicar y de lijar.
- Baja retracción.
- Alta capacidad de llenado.
- No presenta escurrimiento.
- Elevada resistencia y durabilidad.

5. Preparación de la superficie

La buena preparación de la superficie es fundamental para obtener un buen acabado, por esto se deben tener en cuenta algunos cuidados:

- La superficie debe estar firme, con buena cohesión, limpia, seca y libre de polvo y grasas.
- Las placas de yeso deberán estar previamente fijadas a su estructura.
- Cubrir accesorios esquineros, ángulos de ajuste o dilataciones.
- Las partes sueltas o mal adheridas deben ser eliminadas o removidas raspando la superficie.
- Manchas de aceite o grasa deben ser eliminadas o removidas con una solución de agua y detergente, seguido a esto, enjuagar y esperar a que la superficie esté completamente seca.

- Partes mohosas deben ser eliminadas lavando la superficie, seguido a esto, enjuagar y esperar a que la superficie este completamente seca.
- Profundas imperfecciones o grietas en el pañete, revoque o repellos deben ser corregidos.

6. Aplicación

- Mastiplak Pinturisa®, no deberá ser diluido, no requiere de ningún tipo de agregada, ya que viene lista para usar.
- Pueden utilizar herramientas manuales como espátula y llana metálica, preferiblemente en acero inoxidable, se debe aplicar una fina capa inicial donde se deberá asentar la cinta papel microperforada, afirmando con espátula, una vez seca se procede a aplicar la segunda mano sobre la cinta, se deja secar y se aplica la tercera mano más ancha que la anterior para que cubra imperfecciones.
- Es importante dejar secar bien la masilla entre manos para evitar fisuras y retracción del material.
- Una vez terminado el proceso de masillado y secado, se procede a lijar con una lija de agua 150 o 220 gr.

7. Secamiento

Para una temperatura ambiente de 25°C y una humedad relativa de 70%.

TIPO	TIEMPO
Secado al tacto	1 hora
Secado entre capas	2-3 horas
Curado total	36 horas

8. Seguridad

- Mastiplak Pinturisa®, es únicamente para uso interior, especialmente en paneles de yeso.
- Mastiplak Pinturisa®, no es toxico, es un producto realizado con materiales ecológicos.
- Mantener el envase de mastiplak Pinturisa® bien sellado fuera del alcance de los niños, animales y retirados de fuentes de calor.
- Almacenar en un lugar cubierto, fresco, seco y ventilado.
- Trabajar en un ambiente ventilado durante la aplicación de los productos Pinturisa®.
- Los desechos como baldes, empaques y suciedades deben ser depositados en lugares establecidos por los entes reguladores del ambiente de la localidad.

9. Rendimiento

DETALLE	MEDIDA
Masillado de juntas	0,8 kg/m ²
Masillado de muro	2,3 kg/m ²

Estos consumos pueden tener variaciones, dependiendo del tipo y rugosidad de la superficie, condiciones ambientales y métodos de aplicación.

10. Presentación

Galón de 6 kilos

Balde de 14 kilos

Cuñete de 29 kilos

Caja de 28 Kilos

Bolsa de 5 kilos

FICHA TÉCNICA

MASTIPLAK

www.pinturisa.com

ventas@pinturisa.com



Producto fabricado por:

FERROACABADOS **Y DISEÑOS DE COLOMBIA**

Las indicaciones, información técnica y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencias actuales. Se da a título de orientación y sin garantía de nuestra parte, debido a que la aplicación, procesamiento y usos de nuestros productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.