

Ficha técnica

## Masilla para placas de yeso

---



### Características

---

Producto para el tomado de juntas entre placas de yeso, reparación de fisuras y huecos en las placas. Gran poder de relleno, fácil de lijar y resistente a los hongos. Admite la aplicación posterior de pinturas al agua y al aguarrás, mate o satinadas, empapelados, revestimientos.

### Usos

---

En interior, para tomado de juntas entre placas de yeso, reparar fisuras y huecos en las placas, recubrimiento de perfiles, fijaciones y masillado total.

### Aplicación

---

Se entrega listo para usar. Sacar la cantidad necesaria para el trabajo y tapar el envase para evitar que se seque la masilla. Herramientas para su aplicación: espátulas de 4, 6, 8 y 10 pulgadas, llana, lija fina, esponja y cinta para juntas.

Etapas de trabajo para el tomado de juntas:

1. Aplicar una capa fina de masilla en la unión de las placas sin dejar restos en los bordes con una espátula de 4 o 6 pulgadas. Dejar secar.
2. Aplicar una segunda mano de masilla con una espátula de 4 o 6 pulgadas y sin dejar secar, pegar la cinta de papel a lo largo de toda la junta. Sacar el excedente y dejar secar aprox. 24 horas.
3. Se cubre la cinta con una tercer mano fina de producto con una espátula más ancha (8 pulgadas), dejando unas 3 a 4 pulgadas de producto a ambos lados de la junta.
4. La última mano de masilla se aplica con una llana o espátula de 10 pulgadas, dejando unas 8 a 10 pulgadas de producto a ambos lados de la junta. Dejar secar y lijar con lija fina.

Para cubrir los tornillos se aplican las manos necesarias para cubrir las cabezas de los tornillos. Se procede al recubrimiento de perfiles y el masillado total de las placas.

## Recomendaciones

---

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

En caso de ingestión o cualquier otro problema, consultar inmediatamente al Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (Tel: (011) 4962-6666 / 2247) o al Centro Nacional de Intoxicaciones (Tel: 0-800-333-0160).

## Ficha Técnica

---

<b>Vehículo</b>	● Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
<b>Color</b>	● <b>Blanco</b>
<b>Aspecto</b>	● Sin burbujas de aire, acabado terso
<b>Olor</b>	● Bajo olor
<b>Dilución</b>	● Se aplica tal cual
<b>DENSIDAD (25 o C)</b>	● 1,75 + - 0,02 g /cm <sup>3</sup>
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	● 4 a 5 horas antes de lijar
<b>LIJABILIDAD</b>	● Muy fácil, no se empasta la lija
<b>COMPATIBILIDAD</b>	● Buena con pinturas al agua y al solvente
<b>Manos</b>	● 2 manos
<b>Rendimiento</b>	● Tomado de juntas: aprox. 0.8 kg por m <sup>2</sup> de placa. Tomado de juntas y 1 mano de masillado total: aprox. 1.4 kg por m <sup>2</sup> de placa . Tomado de juntas y 2 manos de masillado total: aprox. 1.7 kg por m <sup>2</sup> de placa.
<b>Antihongo</b>	● Sí
<b>Ecológico</b>	● Sí; no contiene plomo, mercurio ni cromo