

## MASILLA PARA PLACAS DE YESO

### DESCRIPCIÓN

Masilla lista para usar para la toma de juntas y el recubrimiento de fijaciones en placas de yeso. Formulada con cargas minerales y polímeros acrílicos tiene una consistencia cremosa que la hace muy fácil de aplicar. Posee alto poder de relleno con mínima retracción al secar.

### USOS

Se utiliza sellar y nivelar las juntas de las placas de yeso de tabiques y cielorrasos, cubrir tornillos, cantoneras y uniones dejando la superficie apta para ser terminada. Puede reemplazar al enduido interior en paredes convencionales con mayor poder de relleno.



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Vehículo:** Copolímero acrílico en dispersión acuosa.

**Pigmento:** Cargas inertes seleccionadas.

**Peso específico:** 1,8.

**Rendimiento:**

Para la toma de juntas y masillado de tornillo: 0.8 Kg/m<sup>2</sup> de placa

Toma de juntas más 1 mano de masillado total : 1.40 Kg/m<sup>2</sup>

Toma de juntas más 2 manos de masillado total: 1.65 Kg/m<sup>2</sup>

**Color:** Blanco. Puede teñirse con hasta 30 cm<sup>3</sup> de Entonador universal por litro de pintura.

**Secado tacto:** 1 a 2 horas.

**Secado final:** de 8 a 24 horas según espesor y condiciones ambientales.

**Solvente de limpieza y disolución:** Agua

**Tiempo de almacenamiento:** 12 meses.



10 a 12 m<sup>2</sup> litro por mano.



Disolución y limpieza: Agua.

### TRATAMIENTO PREVIO

Limpiar perfectamente la superficie de modo de eliminar polvo, suciedad o grasitud.

### APLICACIÓN

Usar la masilla tal cual viene según los pasos siguientes:

1) Aplicar la masilla entre las placas a unir con una espátula de aproximadamente 12 cm. presionando para que penetre y luego alisar sin dejar rebabas



2) Sin dejar secar, colocar la cinta de papel para juntas centrándola y presionándola levemente con los dedos. Alisar con la espátula evitando que queden burbujas o grumos bajo la cinta eliminando el material sobrante. Aplicar el producto recubriendo los tornillos de fijación.

3) Dejar secar y aplicar una mano adicional de masilla sobre juntas y tornillos de fijación

4) Dejar secar y aplicar una nueva mano de masilla ahora usando una espátula más ancha o llana. Dejar secar 24 horas. Dependiendo de la terminación deseada se lijará la superficie con lija fina.

Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.

Sistema a utilizar: espátula o llana.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su ingestión.

Evitar contacto con ojos, mucoso y prolongado con piel.

Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.

Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

**NO INFLAMABLE.**

Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

## PRIMEROS AUXILIOS

Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.

Ante inhalación prolongada ventilar.

Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Ante ingestión efectuar consulta médica.

**CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0-800-333-0160**

**CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) 4658-7777**

**En CÓRDOBA: (0351) 421-5400/ 422-2039**

**En ROSARIO: (0341) 448-0202**

**En LA PLATA: (0221) 451-5555**

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



Av. Jujuy 2001  
Carlos Spegazzini - Bs. As.

www.sinteplast.com.ar  
0800-666-746827

