

# **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.

# Talento MASILLA PARA PLACAS DE YESO 32 Kg.

# **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/m2

de placa

Toma de juntas más 1 mano de masillado total: 1.40

Kg/m2

Toma de juntas más 2 manos de masillado total: 1.65

Kg/m2

Color: Blanco. Puede teñirse con hasta 30 cm3 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.

#### 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



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



Disolución y limpieza: Agua.









- 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.a





