

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 : Copolímeros acrílicos 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.
- Secado tacto : 1 a 2 horas.
- Secado final : De 8 a 24 horas según espesor y condiciones ambientales
- Solvente de limpieza y dilución : Agua.
- Tiempo almacenamiento : 12 meses.

SUSTRATO

- 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, mucosas y prolongado con piel.
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos).

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.