



# **MASILLA BASE**

### **DEL SISTEMA IUNTAS**

Masilla Base para junturas y enlucidos de Placas de Yeso-Cartón.

La Formulación de Masilla Base del Sistema Juntas es un producto compuesto por sulfato de calcio semihidratado más aditivos retenedores de humedad y pegamento que le confieren excelentes propiedades de adherencia, cremosidad y trabajabilidad.

### Usas

- Tratamiento de Junturas de Placas de Yeso-Cartón.
- Permite enlucir completamente las placas y dejar una superficie lisa, suave y libre de imperfecciones.
- Reemplaza el uso de la pasta muro.
- Reparación superficial de Placas de Yeso-Cartón.
- Reparación y preparación de muros para pintura.
- Texturización superficial de tabiques y muros en general.
- Recubrimiento de esquineros y otros elementos de terminación.
- Encuentros (Tabique-Tabique, Tabique-Cielorraso).
- Retape de clavos y tornillos.

### Ventajas

- Asegura una excelente adherencia de la cinta al cartón cara de la Placa de Yeso-Cartón.
- Permite enlucir las Placas de Yeso-Cartón sin riesgo de sopladuras.
- Como aparejo reemplaza la pasta muro.
- No requiere puente adherente.
- Fragüado rápido

## **Características**

- Tiempo de fragüe : 30 minutos
- Tiempo de rrague : 30 minuios
   Tiempo duración saco abierto : 1 mes (en lugar seco y sin presencia de humedad)
  - Peso : 25 kg aprox.
- Almacenamiento : 6 meses máximo (desde la fecha de fabricación indicada en el envase) mantenida en lugar seco (evitando contacto con el agua o humedad), ventilado y separado del piso.
- Color : blanco invierno

# **Rendimiento**

Rendimiento en junturas
 Rendimiento en enlucidos
 : 0.35kg/m² de Placa Yeso-Cartón.
 : 0.55kg/m² de Placa Yeso-Cartón.

### Recomendaciones de uso

- Almacenar y trabajar la Masilla Base en lugar seco y ventilado.
- Proteger siempre la Masilla Base del contacto con el agua, humedad y del sol
- El recinto a trabajar y el agua deben tener una temperatura superior a 5°C e inferior a 35°C.
- Tanto el recipiente a utilizar como la superficie a cubrir deben estar libres de polvo, residuos y seca.
- Nunca la Masilla Base debe ir primero que el agua en el recipiente.
- Revolver la mezcla manualmente.
- Almacenar los sacos por orden de llegada para evitar la absorción de humedad por tiempo acumulado.
- El tiempo útil es de 30 minutos, por lo tanto se debe preparar la cantidad necesaria a utilizar en ese período de tiempo.

Nota: Para mayores detalles de recomendaciones ver ficha técnica Producto en Polvo.



# Aplicable en:









Sociedad Romeral S.A. garantiza que la información técnica aparecida en este documento es fidedigna. No obstante, lo anterior no constituye responsabilidad.

Trente a su mala manipulación y/o instalación, como tampaco a los daños que se puedan provocar en los mismos a consecuencia de fuerza mayor o caso fortuito.

Edición Febrero 2017

Abra el saco y revuelva con la mano el contenido de éste (la operación evita aglomeraciones posteriores de la mezcla).

🚺 En un recipiente limpio y preferentemente más ancho que alto, vierta agua a razón de 20 lt por saco de Masilla Base 25 kg.



Espolvoree manualmente la Masilla Base sobre el agua de manera tal que comience la hidratación de éste y hasta ver que quedan pequeñas islas de material seco. Dejar reposar 3 minutos la prepración.





Si requiere un fragüado más rápido, bata la mezcla con espátula ó llana. En caso contrario, bata sólo la porción de mezcla que se va a utilizar. El tiempo útil de reposo es de 30 minutos, por lo que se recomienda preparar la cantidad a utilizar durante ese período.





### **Aplicación**

Si se utiliza Masilla Base, cinta de fibra de vidrio y no se usa adhesivo para juntas, se corre el riesgo de fisura, lo qué no ocurre cuando se utiliza cinta de papel microperforada y Masilla Base.

# Sobre cinta de fibra de vidrio

- Aplicar la cinta directamente sobre la juntura de las placas.
- Aplicar Adhesivo para Juntas sobre la cinta, hasta cubrirla totalmente, lo que asegura un mejor funcionamiento técnico y mecánico evitando posteriores fisuras. Dejar secar y aplicar la 1° capa de Masilla Base.
- Aplicar una 2° capa delgada de Masilla Base cubriendo una superficie mayor (con llana o espátula ancha) una vez fragüada la anterior (15 minutos aprox.) como remate final







### **Aplicación**

😢 Sobre cinta de papel microperforado

La cinta de celulosa de alta resistencia comúnmente conocida como "la de papel", es la que tiene un mejor funcionamiento técnico y mecánico, cuando se aplica masilla en base yeso. Su aplicacion es la siguiente:

# Aplicación de la primera capa de Masilla Base:

- Aplicar la primera capa de masilla base Romeral® de una forma abundante sobre la junta de las placas.
- Luego, aplicar la cinta de papel microperforada presionandola con una espátula. La cinta se debe aplicar seca.













# Aplicación de la segunda capa de masilla:

- Sobre la cinta instalada se aplicará la segunda capa de masilla con espátulas o llanas siendo su ancho aproximado de unos 18 a 20 cm.
- Para obtener el ancho de la segunda capa de 18 a 20 cm, serán emparejadas las uniones quitando el exceso de masilla aplicada.
- Utilizando una espátula se hace presión sobre los bordes externos del área masillada, dejando muy poca masilla en los extremos de la banda masillada y más en el centro, a fin de cubrir bien la cinta.







# Aplicación de la tercera capa de masilla:

- Cuando ya la segunda capa de masilla se encuentre totalmente dura, se aplicará la tercera capa (final para el caso de placas con rebaje).
- Se aplica con espátulas o llanas y tendrá un ancho final terminado de unos 30-32 cm aproximadamente.
- En esta etapa se aplica el último retoque para cubrir y dejar pulidas las cabezas de tornillos y / o clavos de copa.

















