

MASILLA LISTA PARA USAR DEL SISTEMA JUNTAS



Masilla Lista para usar

Producto en pasta listo para usar, especialmente formulado para realizar uniones de placa yeso-cartón con Cinta de Papel, pegar esquineros de Cinta con fleje metálico, definir encuentros de placa, retapes varios como pernos y dar una correcta terminación en muros.

Usos

- Realizar juntas de yeso-cartón con Cinta de Papel Microperforada.
- Realizar juntas con Cinta de Fibra de Vidrio.
- Permite pegar la Cinta con Fleje metálico.
- Retapes de tornillos y terminaciones varias.

Ventajas

- Alto grado de definición.
- Fácil de usar.
- Permite pegar Cintas de Papel Microperforada, como también Cinta con Fleje Metálico.
- Excelentes retapes de tornillos y detalles finos.

Presentación

Esta viene en 3 formatos de 1,5 kg, 5,8 kg y 16 kg

Código	Descripción	Unidad x caja	Peso unitario
5961000020	Masilla lista para usar 1,5 kg	1 Pote 1,5 kg	1,8 kg
5961000582	Masilla lista para usar 5,8 kg	1 Balde	6,18 kg
5961000167	Masilla lista usar 16 kg	1 Balde	17,28 kg

Rendimiento

Descripción	gr/m ² de placa
Utilizando Cinta de papel microperforada	800
Utilizando Cinta de Fibra de Vidrio	600

* Rendimiento aproximado.

** Rendimiento dependerá de la definición de la cinta.

Aplicable en:



Instalación



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

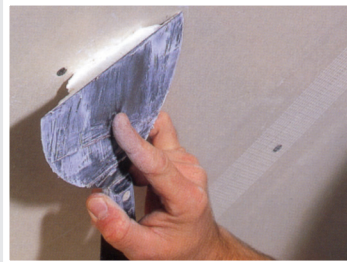


Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11

→ Colocación de la Cinta y aplicación de la 1ª capa de la masilla

- En el caso de la cinta de papel esta requiere una primera capa de adherencia. En el caso de la cinta de fibra de vidrio es autoadhesiva, por tanto su colocación es solamente por contacto; no requiere pegamento. Sólo se pega sobre la junta y se la presiona con una espátula.
- Luego se debe aplicar la masilla inmediatamente sobre la cinta y cubrir esta por completo. Se debe dejar secar antes de aplicar la primera capa de masilla.

Aplicar la primera capa de masilla en forma abundante con la espátula sobre la junta (+/- 10 cm de ancho) (Fig. 1, 2, 3, 4 y 5).

*En esta etapa hacemos el 1º recubrimiento de las cabezas de los tornillos (Fig. 6).

→ Aplicación de la 2ª capa de masilla

- Sobre la cinta instalada se aplica la 2ª capa de masilla con espátula o llana, con un ancho aproximado de 18 a 20 cm (Fig. 7).
- Para obtener el ancho de la segunda capa de 18 a 20 cm, serán emparejadas las uniones quitando el exceso de masilla aplicada (Fig. 8).
- 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 (Fig. 9).

***Importante:** Para el acabado final, la pasta de muro puede ser reemplazada por la aplicación de una 3ª capa de masilla, la cual rigidiza aún más la junta de yeso-cartón.

→ Aplicación de la 3ª capa de masilla (Opcional)

- Cuando ya la segunda capa de masilla se encuentre totalmente seca, se aplicará la tercera capa (final para el caso de placas con rebaje) (Fig. 10).
- Se aplica con espátulas o llanas y tendrá un ancho final terminado de unos 30 - 32 cm aproximadamente (Fig. 11). Así nos aseguramos una óptima terminación **sin necesidad de aplicar pasta de muro** a toda la superficie, con un ahorro notable.

Nota: La aplicación de pasta muro sólo se recomienda al utilizar pinturas especiales (epoxi, esmalte sintético, pintura satinada, etc) o "iluminaciones críticas".

*Para la Instalación de Cinta de Fibra de Vidrio sólo con Masilla Lista para usar, corresponde al mismo proceso descrito anterior, con la diferencia que al usar Masilla Lista se podría no requerir usar Adhesivo para juntas Romeral.