

MASILLA ROMERAL

ESPECIALISTA
EN SISTEMA DE JUNTAS





Masilla Base para juntas y enlucidos de placas Yeso-Cartón

La nueva 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

Usos

- Tratamiento de juntas de placas 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 Yeso-Cartón.
- Reparación y preparación de muros para pintura.
- Texturización superficial de tabiques y muros en general.
- Recubrimiento de esquineros y elementos de terminación.
- Encuentros (Tabique-Tabique, Tabique-Cielorraso)
- Retape de clavos y tornillos.

Características

- **Tiempo de fragüe:** 30 minutos aprox.
- **Duración saco abierto:** 1 mes (en lugar seco sin presencia de humedad)
- **Peso:** 30 kg aproximadamente
- **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:** Beige

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 riesgos de sopladuras.
- Como aparejo reemplaza la pasta muro.
- No requiere puente adherente.
- Fragüado rápido,

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 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.

Preparación Masilla Base

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

- 1 En un recipiente limpio y preferentemente más ancho que alto, vierta agua a razón de 20 lt por saco de Masilla Base 30 kG.



- 2 Espolvoree manualmente la Masilla Base sobre el agua de manera tal que comience la hidratación de este hasta ver que quedan pequeñas islas de material seco. Dejar reposar 3 minutos la preparación.



- 3 Si requiere un fraguado más rápido, bata la mezcla con espátula ó plana. En caso de 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 este período.



Aplicación

Si se utiliza Masilla Base, cinta fibra de vidrio y no se usa adhesivo para juntas, se corre el riesgo de fisura, lo que 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.

- Aplica **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 1ª copa de **Masilla Base**.
- Aplicar una 2ª capa delgada de **Masilla Base** cubriendo una superficie mayor (con llana o espátula ancha) una vez fraguada la anterior (15 minutos aprox.) como remate final.



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 mecánico, cuando se aplica la masilla en base yeso.

4 Aplicación de la primera capa Masilla Base

- Aplicar la primera capa de Masilla Base en forma abundante con una espátula sobre la junta +/- 10 cm de ancho. Marcar el centro de la unión de placas.
- Aplicar la cinta de celulosa especial sobre la Masilla Base centrada sobre el eje de la junta.
- Comprima la cinta sin exagerar a fin de evitar la salida total de la masilla. La falta de masilla bajo la cinta puede causar un pegado defectuoso de la cinta o una "ampolla".
- En esta etapa hacemos el primer recubrimiento de las cabezas de los tornillos o clavos especiales de copa.



5 Aplicación de la segunda capa Masilla Base

- 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 más en el centro, a fin de cubrir bien la cinta.



6 Aplicación de la tercera capa Masilla Base

- Cuando ya la segunda capa de masilla encuentre totalmente dura, se aplicará la tercera capa (final para el caso de placas con rebaje)
- Se aplica con espátula 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.



Rendimiento

- Rendimiento en juntas: 0.35kg/m² Yeso-Cartón
- Rendimiento en enlucidos: 0.55kg/m² Yeso-Cartón



► **GUAYAS**

UNIDAD INDUSTRIAL Y COMERCIAL PETRILLO
Vía a Guayaquil - Daule Km 30, antes de Nobol
Telf: (593) 4-215-0300

► **AZUAY**

UNIDAD COMERCIAL CUENCA
Av. Enrique Arizaga e Isauro Rodríguez, sector
Autopista San Joaquín
Telf: (593) 7-403-3261

► **MANABÍ**

UNIDAD COMERCIAL PORTOVIEJO
Av. Metropolitana Eloy Alfaro vía a Manta frente a
Gasolinera Jenmer
Telf: (593) 5-255-0002

► **TUNGURAHUA**

UNIDAD COMERCIAL AMBATO
Calle García Mongrovejo y Julio Zaldumbide esq.
Sector Huachi Chico
Telf: (593) 3-258-7325

► **EL ORO**

UNIDAD COMERCIAL MACHALA
Av. Ferroviaria y Alejandro Castro Benítez
(junto a Servientrega)
Telf: (593) 7-215-0041

► **PICHINCHA**

UNIDAD COMERCIAL QUITO NORTE
De las Higueras Lote 30 y de las Avellanas
Telf: (593) 2-248-0420

UNIDAD INDUSTRIAL QUITO SUR
"CONDUIT DEL ECUADOR"
Av. Guayanay Ñan OE1 - 476
Panamericana Sur Km 10
Telf: (593) 2-269-1131

► **SANTO DOMINGO**

UNIDAD COMERCIAL SANTO DOMINGO
Vía Santo Domingo - Quevedo km 6.
A 100 metros antes de la entrada a Puerto Limón
Telf: (593) 2-374-0245

Av. Los Colonos Bombolí Sur, Terminal
Vía Chone, a 500 metros de la Ford.
Telf: (593) 2-374-0245

► **LOJA**

UNIDAD COMERCIAL LOJA
Calle New York s/n, Parque Industrial Loja, sector
Amable María.
Telf: (593) 7-261-3665



CONTACT CENTER
+593 22 690 061
+593 99 994 5458



@KubiecEc



@Kubiec_ec



@Kubiec



@Kubiec

www.kubiec.com