

MASILLA BASE



MASILLA PARA REALIZAR JUNTURAS, FÁCIL DE TRABAJAR Y CON EXCELENTE ACABADO.

La Masilla Base Volcán es un producto formulado en base a yeso más aditivos, el cual una vez mezclado con agua forma una masilla plástica, fácil de trabajar y de alto rendimiento en la realización de la junta invisible en Volcanita.

Composición

Mezcla de yeso y aditivos especiales.

Color

Blanco

Normativa

Masilla Base está fabricada en base a norma NCh143 que establece los requisitos que se aplican al **xxxx** utilizado en las construcciones.

Características:

- Tiempo de trabajo: 60 minutos.
- Preparación manual en batea
- Excelente trabajabilidad
- Acepta cualquier tipo de terminación, ya sea pintura, papel mural, pasta muro u otro.
- Presenta una excelente adherencia y terminación.

Presentación:

Tipo	Peso por saco (kg)	Unidad de despacho	Sacos por unidad de despacho	Peso por unidad de despacho (kg)
Masilla Base	25	Pallet	60	1500
Masilla Base	5	Caja	5	25

Usos

Aplicación uso interno:

- Tratamiento de juntas de placas de Volcanita.
- Reparación superficial de placas de Volcanita.
- Retape de clavos y tornillos en placas de Volcanita.
- Encuentros de tabique-tabique, tabique-cielo y muros-tabiques.

MASILLA BASE

Preparación:

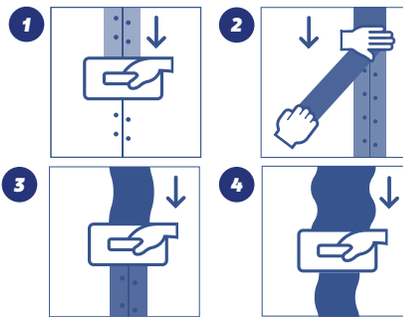
1. Para un saco de 25 kg de Masilla, vierta en un recipiente de plástico limpio y sin residuos, 13 a 15 lts. de agua (aproximadamente 0,55 lts. por kg de Masilla).
2. Espolvoree el producto con la mano de forma gradual.
3. Deje reposar la mezcla 3 minutos.
4. Revolver suavemente con espátula hasta conseguir una mezcla homogénea.
5. Masilla Base no debe ser mezclado o aditivado con otros productos.



Aplicación:

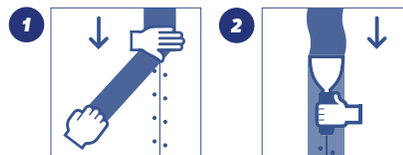
Sobre cinta de papel microperforada Volcan:

- Con una llana, extender una abundante capa de Masilla en la unión de placas Volcanita.
- Sobre la Masilla, adherir la cinta de papel Volcán, previamente humectada, de forma centrada a la junta. Retirar el excedente con una espátula y dejar secar.
- Aplicar una capa de Masilla, cubriendo la unión, usando llana o espátula con un ancho de unos 30 cm. Dejar secar y lijar.
- Finalmente aplicar una segunda mano de terminación similar a la anterior, pero con un ancho mayor



Para Junta Invisible con Cinta de Fibra de Vidrio

- Aplicar la cinta de fibra de vidrio Volcán en forma centrada directamente sobre la unión de placas Volcanita, sobre la superficie rebajada de las mismas.
- Aplicar una capa de Masilla cubriendo la unión, usando llana o espátula con un ancho de unos 30 cm. Dejar secar y lijar.
- Finalmente aplicar una segunda mano de terminación similar a la anterior, pero con un ancho mayor.



Observaciones:

Rendimiento:

- Rendimiento aproximado: saco de 25 kg rinde 83 ml de juntura terminada.
- Rendimiento aproximado: saco de 5 kg rinde 16 ml juntura terminada.

Almacenamiento:

- Dejar los sacos bajo techo, en espacio ventilado sobre una superficie nivelada y protegida de la humedad y luz solar.
- La duración del producto es de 6 meses (saco cerrado) a partir de fecha de fabricación indicada en el envase, cumpliendo con las condiciones de almacenamiento.

Rendimiento Saco 25Kg



Rendimiento Saco 5Kg



Enero 2025 – La información contenida en este impreso es entregada por VOLCAN a modo referencial a la fecha de impresión del mismo, debiendo ser evaluada por el usuario según las condiciones del proyecto específico en que se apliquen los productos o soluciones indicadas. En virtud de lo anterior VOLCAN, como resultado de su proceso de búsqueda de soluciones cada vez más eficientes, puede modificar la información entregada por este impreso sin previo aviso.