

# MASILLA PRO RH

PARA JUNTURAS ENTRE PLACAS RH y XR RH



**MASILLA EN POLVO PARA REALIZAR JUNTURAS EN ZONAS DE ALTA HUMEDAD.**

*La Masilla PRO RH para Juntas, es un producto formulado en base a yeso y aditivos, el cual una vez mezclado con agua forma una pasta fácil de trabajar y de alto rendimiento para la realización de junta invisible en planchas de Volcanita RH y XR RH.*

## Producto

*Masilla en polvo diseñado para realizar juntas en zonas con alta humedad.*

## Composición

*Producto formulado en base a yeso y aditivos especiales.*

**Color:** Blanco.

## Usos:

- *Indicado para el relleno y acabado de juntas de planchas de Volcanita RH especialmente en zonas de ambiente húmedo como cocinas y baños.*
- *Reparación superficial de Volcanita RH y XR RH.*
- *Retape de clavos y tornillos en Volcanita RH y XR RH.*
- *Recubrimiento de esquineros y de otros elementos de terminación en las soluciones constructivas Volcán.*
- *Encuentros de tabique-tabique, tabique-cielo y muros-tabiques*

## Características:

- *Producto en polvo, listo para mezclar con agua utilizando agitador mecánico.*
- *Consistencia cremosa, fácil de trabajar y aplicar.*
- *Se logra una gran productividad y un alto rendimiento.*
- *Capacidad de absorción de agua reducida < 5%.*



HIDRO REPELENTE



PREPARACIÓN CON MEZCLADOR MECANIZADO



SISTEMA INTEGRADO DE PRODUCTOS



ALTA RESISTENCIA



EXCELENTE TERMINACIÓN

  
**VOLCAN**

# MASILLA PRO RH

## Presentación

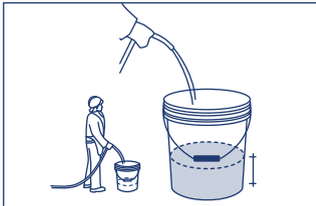
Producto	Unidad Venta	Peso unitario Kg	Unidades por pallet
Masilla Pro RH	Saco	15	70

## Especificaciones Técnicas.

- **Temperatura de aplicación: Entre 5º y 30º C.**
- **Tiempo de Trabajo: 30 min.**
- **Tiempo de humectación: 3 minutos.**
- **Tiempo de mezclado: 3 - 5 minutos.**
- **Rendimiento: Un saco de 15 kg rinde aproximadamente para 47 metros lineales de junta terminada.**

## Preparación

1. Agregue aproximadamente 8-9 litros de agua en un recipiente plástico de dimensiones estándar (alrededor de 30 cm de altura y 30 cm de diámetro), asegurándose de que esté limpio y libre de residuos. Esto se traduce en una altura de agua interna de aproximadamente 14-15,5 cm desde la base del recipiente.



2. Espolvorear el producto en forma gradual, hasta que el producto aflore a la superficie y dejar reposar aproximadamente 3 minutos para que el polvo se hidrate.



3. Transcurridos el tiempo de hidratación indicado, introducir un agitador mecánico y mezclar entre 3 a 5 minutos hasta obtener una pasta homogénea y libre de grumos



## Condiciones de almacenamiento

Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material bajo techo y protegido de la luz solar y de la humedad.

**Dosificación recomendada:** 1 litro de agua por 1,8 kg de Masilla PRO RH.

## Aplicación

Aplicar el producto preparado, de forma manual (con espátula) o mediante el sistema mecanizado (Dispensador Huincha Rápida y complementos). Una vez utilizada toda la mezcla o terminada la faena, se debe limpiar el recipiente y herramientas para la próxima preparación.

## Mecánica

1. Aplicar en el encuentro entre planchas Volcanita® una mano de Masilla Pro RH, para luego disponer de la Cinta de Papel Microperforado sobre la junta. El sistema de aplicación mecánica con Huincha Rápida permite aplicar simultáneamente Cinta de Papel Volcán® y la cantidad correcta de Masilla Pro RH para uniones. Extraer aire remanente entre cinta y compuesto, utilizando espátula.
2. Aplicar segunda mano de Masilla Pro RH, utilizando Caja Plana de Terminación de 10".
3. Aplicar tercera mano de Masilla Pro RH, utilizando Caja Plana de Terminación de 12".

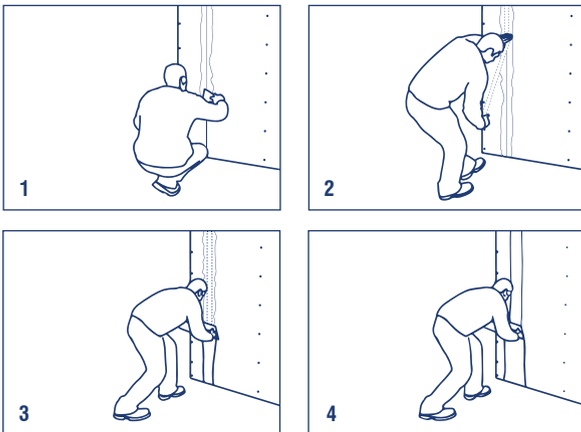
## Manual

1. Aplicar en el encuentro entre planchas Volcanita® una mano de Masilla Pro RH, utilizando una espátula. Esta capa inicial puede evitarse cuando se utiliza Cinta de Fibra de Vidrio, guardando la precaución de aplicar suficiente pasta cuando se aplique la primera mano sobre ella, para evitar dejar espacios de aire en la junta.
2. Disponer la Cinta de Papel Microperforado o de Fibra de Vidrio Volcán sobre la junta.

# MASILLA PRO RH

Asegurarse que la cinta quede perfectamente adherida a las planchas. En el caso de la cinta de papel, se debe aplicar una capa de Compuesto previa a la instalación de la cinta. Extraer aire remanente en cinta y compuesto, utilizando espátula.

3. Aplicar una mano de Masilla Pro RH sobre la Cinta, procurando cubrirla por completo, utilizando una llana, desde abajo hacia arriba.
4. Finalmente aplicar con llana, una segunda mano a modo de enlucido para garantizar una terminación lisa y plana sobre la junta, desde abajo hacia arriba.
5. Una vez terminada la junta invisible y fraguada, el producto aplicado se puede lijar para dejar una terminación suave.
6. • En paralelo a este proceso, se deben retapar las cabezas de los tornillos con el producto siendo suficiente una capa para esta aplicación.



## Vida útil

6 meses desde la fecha de fabricación indicada en el saco.

## Seguridad

Se recomienda usar guantes, antiparras y proteger las partes del cuerpo que puedan estar en contacto con el producto.

Para más información consulte la hoja de seguridad del producto en [www.volcán.cl](http://www.volcán.cl)

## Productos complementarios

### Cinta de papel microperforado Volcán



### Cinta autoadhesiva de fibra de vidrio Volcán



### Esquinero flexible Levelline.



Abril 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.