



REPELENTE



CON MEZCLADOR MECANIZADO





ZONAS DE ALTA HUMEDAD.

La Masilla PRO RH para Junturas, 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 juntura invisible en planchas de Volcanita RH y XR RH.

#### **Producto**

Masilla en polvo diseñado para realizar junturas 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
- Retape de clavos y tornillos en Volcanita RH y
- 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%.





### Presentación

# **MASILLA PRO RH**

Producto	Unidad Venta	Peso unitario Kg	Unidades por pallet
Masilla Pro RH	Saco	15	35

# 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 juntura terminada.

Características	Valor
Absorción total de agua	< 5%
Absorción superficial de agua	< 2 g

## Preparación

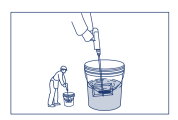
1. Agregue aproximadamente 8-9 litros de agua en un recipiente plástico de dimensiones estándar (alrededor de 30 cm de altura y 30 cm de diámetro), asegurándose de que esté limpio y libre de residuos. Esto se traduce en una altura de agua interna de aproximadamente 14-15,5 cm desde la base del recipiente.



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

- 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.

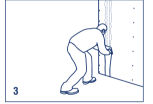
# **MASILLA PRO RH**

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 juntura invisible y fraguada, el producto aplicado se puede lijar para dejar una terminación suave.









## 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

# **Productos complementarios**

Cinta de papel microperforado Volcán



Cinta autoadhesiva de fibra de vidrio Volcán



Esquinero flexible Levelline.











