

# IW-MASILLEPOX

Masilla Epóxica para reparación de huecos, grietas, fisuras y/o como barrera de vapor.

## DESCRIPCIÓN

Es una masilla epóxica que endurece por reacción química (catalización) entre dos componentes. El producto es de contextura pastosa con cargas tixotrópicas para facilitar la maleabilidad en el llenado o reparación de huecos, fisuras, grietas y similares, y usado también como sistema de barrera de vapor.

## USOS Y VENTAJAS

- En pisos y paredes de concreto, cemento, mampostería, madera y metal.
- Facilidad de aplicación (espátula, llana).
- Acabado color concreto (gris basalto).
- Relleno y/o reparación de huecos, fisuras, grietas y similares
- Cuando se utiliza junto con el primer de humedad (IW-Epoxyfiller Wet) conforman un sistema de barrera de vapor de excelente desempeño.

## PRESENTACIÓN

1 Kg  
1.70 Kg  
6.70 Kg  
28 Kg



# IW-MASILLEPOX

## RELACIÓN DE MEZCLA

	<u>Peso</u>	<u>Volumen</u>
IW-MASILLEPOX A	100	1.9
IW-MASILLEPOX B	50	1

## APLICACIÓN

Se mezclan los dos componentes según el peso arriba indicado y/o por pares de presentación hasta obtener un color uniforme. Se aplica o extiende con llana o espátula según la necesidad.

## PRECAUCIONES

- Aplicar en áreas ventiladas.
- Usar elementos de protección personal.
- En caso de contacto del producto en los ojos, lavar a fondo con abundante agua y consultar al médico.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rendimiento promedio, 5 Kg de IW-Masillepox rellenan un espacio de área de 1 m<sup>2</sup> x 0.5 cm de profundidad.
- Color gris basalto.
- Densidad promedio 1.56 g/ml.
- Resistencia a la compresión igual o mayor a 5500 psi
- Tiempo de manejabilidad en el envase una vez mezclados los productos A y B, es +/- 30 minutos a una temperatura de 20°C.
- Secado entre capas de ocho (8) a diez (10) horas, según temperatura ambiente.

