

IW-MASILLEPOX

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

DESCRIPCIÓN

Es una masilla epoxica 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

1.8 Kg. 7 Kg. 18 Kg.



Ingeniería de Superficies Induworker Ltda.
Telefax: 418 7478 / 418 8340
Calle 22D # 127-84, Bodega 6 – 7
Centro Empresarial El Dorado, Bogotá – Colombia

IW-MASILLEPOX

RELACIÓN DE MEZCLA

	<u>Peso</u>
IW-MASILLEPOX A	100
IW-MASILLEPOX B	40

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rendimiento promedio, 5 Kg de IW-Masillepox rellenan un espacio de área de 1 m² x 0.5 cm de profundidad.
- Color gris basalto.
- Densidad promedio 1.56 g/ml.
- 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.

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.

