

IW-EPOXYFILLER NIVELACIÓN

DESCRIPCIÓN

Es un polímero epóxico líquido, que endurece por reacción química (catalización) entre dos componentes, usado como primer, puente de adherencia, capas de nivelación y búsqueda de espesor.

USOS Y VENTAJAS

- En pisos y paredes de concreto, cemento, mampostería, madera y metal.
- Puente de adherencia, para la aplicación de otros productos y/o sistemas epoxicos.
- Regulador y/o nivelador de superficies.
- Con adición de cargas da espesor a los recubrimientos y/o sistemas epoxicos.
- Reparaciones puntuales de las superficies.
- Facilidad de aplicación (brocha, rodillo, llana).

PRESENTACIÓN

½ Gal. de 2.30 Kg, 1 Gal. de 4.60 Kg
1½ Gal. de 6.90 Kg, 2½ Gal. de 11.50 Kg
5 Galones de 23.00 Kg.



IW-EPOXYFILLER NIVELACIÓN

RELACIÓN DE MEZCLA

	<u>Peso</u>	<u>Volumen</u>
IW-EPOXYFILLER (Resina)	100	5.5
IW-NIV (Catalizador)	15	1

APLICACIÓN

La superficie debe estar libre de polvo, material suelto, es decir limpia y fuerte. Tome 100 partes en peso de IW-Epoxyfiller con 15 partes en peso de IW-Niv, o 5.5 partes en volumen de IW-Epoxyfiller por 1 parte en volumen de IW-Niv, mézclelos durante no menos de 45 seg., para homogenizarlos completamente y se aplica con rodillo y/o brocha según sea el caso, pueden aplicarse todas las capas que se quieran, a mayor número de capas mayor espesor.

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.

