

IW-EPOXYFILLER

con IW-NIV.

DESCRIPCIÓN

Es un polímero epóxico líquido, que endurece por reacción química (catalización) entre dos componentes, usado como primer, puente de adherencia, capas de nivelación o regulación 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 epóxicos.
- Regulador y/o nivelador de superficies.
- Con adición de cargas da espesor a los recubrimientos y/o sistemas epóxicos.
- Reparaciones puntuales de las superficies.
- Facilidad de aplicación (brocha, rodillo, llana).

PRESENTACIÓN

1 Gal. de 5.06 Kg
2 ½ Gal. de 12.65 Kg
5 Gal. de 25.30 Kg



IW-EPOXYFILLER con IW-NIV.

RELACIÓN DE MEZCLA

	<u>Peso</u>	<u>Volumen</u>
IW-EPOXYFILLER (Resina)	100	7
IW-NIV (Catalizador)	10	1

RENDIMIENTOS

- **Primer** 0.130 – 0.150 Kg/m² (Dependiendo porosidad del sulfato).
- **Espesor +/- 1 mm**
0.460 Kg/m² IW-Epoxyfiller + IW-Niv.
0.250 Kg/m² IW-Indufiller 40-60
2.000 Kg/m² IW-Indufiller 40-60 Espolvoreado
- **Espesor +/- 1.5 mm**
0.660 Kg/m² IW-Epoxyfiller + IW-Niv.
0.360 Kg/m² IW-Indufiller 20-30
0.360 Kg/m² IW-Indufiller 40-60
2.000 Kg/m² IW-Indufiller 20-30 Espolvoreado

APLICACIÓN

La superficie debe estar libre de polvo, material suelto, es decir limpia y fuerte. Tome 100 partes en peso de IW-Epoxyfiller con 10 partes en peso de IW-Niv, o 7.5 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

- Aun cuando no es producto de acabado se ofrece en tonalidad menta, beige y gris basalto.
- Densidad promedio 1.26 g/ml.
- % VOC (ASTM D-2369) aprox. 61.07 g/L (Limite %VOC según Norma GS-11: 100 g/L).
- Dieléctrico.
- Tiempo de manejabilidad en el envase una vez mezclados los productos A y B, es +/- 35 minutos a una temperatura de 20°C.
- Secado entre capas de ocho (6) a doce (12) 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.

