



AUTOEPOXI W

PAVIMENTO EPOXI AUTONIVELANTE, BASE ACUOSA, IMPERMEABLE PERO PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA

AUTOEPOXI W, es un producto bicomponente que permite obtener un pavimento continuo de altas prestaciones con grosores variables de 1 a 4 mm.

APLICACIONES

Autoepoxi w, es un pavimento que por sus prestaciones puede ser utilizado en aquellos lugares en los que se solicite una alta resistencia química a la vez que confiere por sus características autonivelantes un acabado liso en aquellos suelos que inicialmente son irregulares.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

Los soportes a tratar deben estar limpios (exentos de grasas, aceites y otros posibles contaminantes que puedan afectar la adherencia del producto) y secos. Aplicar siempre sobre imprimación Autoepoxi w.

MODO DE EMPLEO

Aplicar una primera capa de nuestra IMPRIMACIÓN AUTOEPOXI W tal como indican las instrucciones de este producto. Dejar secar 12/18 horas, y antes de 48 horas aplicar el AUTOEPOXI W, mezclando los dos componentes con agitador mecánico de bajas revoluciones (600 RPM aproximadamente) hasta obtener una perfecta homogeneización. Extender con una llana dentada y pasar seguidamente un rodillo de púas de plástico, para conseguir extraer todo el aire ocluido.

Cuando hay que caminar por encima del AUTOEPOXI W para utilizar el rodillo de púas, se recomiendan unos zapatos de clavos.

INDICACIONES:

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C. No aplicar con desniveles superiores al 1%.



CONSUMO

Aproximadamente 3 Kg/m² de AUTOEPOXI W, para un espesor aproximado de 3 mm.

COLORES

Blanco, rojo, gris y verde. Otros colores consultar.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El AUTOEPOXI W, viene presentado en juegos predosificados de 22 kilos, con los siguientes envases:

Parte A (BASE): 20 kilos.

Parte B (Reactor/endurecedor): 2 kilos.

Ambos en envases herméticos de acuerdo con las directrices de la CE para envasado y almacenaje de productos químicos.

El producto se conserva 12 meses en su envase original cerrado, guardar en lugares frescos y secos resguardados de la intemperie.



HIGIENE Y SEGURIDAD

Las resinas epoxi pueden afectar a la piel y a las mucosas, por lo que se recomienda utilizar guantes y gafas protectoras durante su manipulación, para más datos ver etiqueta en el envase del producto y consultar la ficha de seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tipo Resina epoxi de dos componentes	
Aspecto Parte A: Líquido viscoso	Aspecto Parte B: Líquido incoloro
Densidad: 1,90 ± 0,05 g/cm ³	Densidad: 1,15 ± 0,05 g/cm ³
Viscosidad (A4, v20, 25°C): 5000 ± 1000 cP	Viscosidad (A4, v20, 25°C): 3500 ± 1000 cP
Extracto seco: 80,0 ± 5,0%	Vida de la mezcla: 30 - 45 minutos
PH: 9,5 ± 0,5	Tiempo de seco total (20°C): < 24 horas
Proporción de la mezcla A/B: 100/10	