

Chemilevel EC



- Mortero tricomponente autonivelante epoxi-cemento al agua, para ser aplicado sobre sustratos que estén ligeramente húmedos. Permite la transpiración. Compatible con sistemas epoxídicos y de poliuretano.
- **USO:** Ideal para pavimentos en industria agroalimentaria y cámaras frigoríficas. Apto como capa de nivelación.

i Características

Naturaleza:	Mortero epoxí de tres componentes
Aspecto:	Líquido coloreado
Contenidos en sólidos:	80-90%
Modo de utilización:	A / B / C
Proporción de mezcla en peso:	1/4/17
Peso específico a 20°C:	1,9 ±0,05 kg/l
Pot life a 20°C:	8 h
Tiempo de secado entre capas:	24h
Tiempo de endurecimiento:	24h
Tiempo de máximas resistencias:	7 días

i Usos

Pavimentos en cámaras e industria agroalimentaria.

Chemilevel EC



Aplicación



No recomendamos aplicar el mortero por debajo de los 5° C y con una humedad relativa superior al 70%.



Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- Los soportes deben estar limpios, secos y exentos de líquidos de curado y materias extrañas, y presentar una cohesión mínima.
- Mezclar cuidadosamente los componentes A y B, según dosificación preparada (1/4), sin dejar de mezclar, añadir el componente C en la cantidad dosificada (17).
- Previamente aplicar la imprimación epoxi cemento **CHEMIPRIMER EC**.
- La aplicación se realiza con espátula dentada y a una capa generalmente de 2 mm. de espesor.

Mezcla:

- 1 kg. componente A 4
- kg. componente B 17
- kg. componente C

No aplicar si las condiciones climatológicas son adversas (posibilidad de lluvia, nieve, etc)



Rendimiento

Consumo de 2 kg/m² (para 1 mm de espesor).



Suministro

En juegos de:

- 5 kg. (1 kg a + 4 kg B + 17 kg. C) 33 kg
- (1,52 A + 6,080 B + 25,5 kg. C)



Colores estándar: gris, rojo y blanco.

Cualquier color especial bajo demanda.



Almacenamiento

Máximo de 6 meses en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

Chemilevel EC

Higiene y seguridad

- Irritante. Irrita los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Usar guantes apropiados y protección para los ojos y la cara.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- No comer ni fumar y mantener el local ventilado.

Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.



Ficha técnica Rev. 5, de fecha agosto de 2020 (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.