



☎ 91 893 68 61

📍 Ctra. CM 4010, Km. 19
45224 - Seseña (Toledo)

✉ eurocem@eurocemmorteros.com

🌐 <https://eurocemmorteros.com>



EUROCEM NIVEL

PAVIMENTOS INDUSTRIALES



Mortero compuesto por cemento gris, cargas minerales de granulometría controlada, aditivos y adiciones que mejoran las propiedades del producto.

Está preparado para un espesor de capa entre 5 y 30 mm.



USO

EUROCEM NIVEL PAVIMENTOS INDUSTRIALES es un mortero autonivelante de ligantes mixtos y base cemento de gran dureza, para recrecido y nivelación de suelos industriales, obra nueva y restauración.

Está indicado para aplicación en pavimentos industriales y viviendas de obra nueva y restauración.

Los revestimientos de terminación son: Moqueta, Tarima, Parquet, Cerámica y Revestimientos Sintéticos.

NOTA LEGAL

Esta información ha sido obtenida en base a nuestros ensayos y experiencia. Las recomendaciones de esta ficha no implican garantía alguna por parte de EUROCEM MORTEROS S.L., ya que las condiciones de aplicación y de obra quedan fuera de nuestro control, pudiendo alterar notablemente las características del producto.

PREPARACIÓN DE LA MASA

- Mezclar el producto con un 15% a 17% de agua aproximadamente con medios mecánicos (mezclador + bomba de camisa o máquina de proyección con kilt de autonivelante) homologado por EUROCEM MORTEROS S.L.

SOPORTES

- Suelos de hormigón.
- Recreido de mortero endurecido.

APLICACIONES

- Autonivelación de suelos en capa fina.
- Suelos de calefacción radiante.
- Apto para interiores y exteriores.
- Aplicación mecánica.

SUMINISTRO Y EMBALAJE

- Sacos de papel plastificado de 25 Kg.
- Palets plastificados de 56 sacos.
- Peso del palet: 1.400 Kg.
- Gama de colores según muestrario de colores.
- Conservación: 1 año en sitio seco y envase de origen.



F I C H A T É C N I C A

Características	MORTERO EUROCEM NIVEL PAVIMENTOS INDUSTRIALES
<i>Certificación</i>	CE UNE – EN 13813
<i>Densidad en polvo</i>	1500 Kg. m ³
<i>Granulometría</i>	0 – 1 mm
<i>Resistencia a compresión</i>	≥ 25 N/mm ²
<i>Resistencia a flexión</i>	≥ 7 N/mm ²
<i>Retracción</i>	0,6±0,1 mm/m
<i>Agua de amasado</i>	17% aprox.
<i>Consumo</i>	20 Kg. m ² y cm de espesor

A P L I C A C I Ó N Y C A R A C T E R Í S T I C A S

Preparación del soporte:

Verificar que el soporte se encuentra limpio de polvo y de restos de otros materiales, como pueden ser grasas, pinturas, yesos, desencofrantes, etc. En soportes muy absorbentes, con vientos fuertes o tiempo muy caluroso, se debe humedecer el soporte con una mezcla de EUROCEM LATEX mezclada con agua en proporción 6 a 1, o en su defecto humedeciendo el soporte con agua y dejando que este la adsorba.

Aplicación:

La colocación de un pavimento autonivelante se realiza de la siguiente forma:

1. Es aconsejable poner una banda perimetral de espuma de polietileno sobre todos los elementos ascendentes.
2. Toma de niveles que se realizará con aparato especial para tal fin, colocándolo en un determinado punto de la planta.
3. Debe mezclarse mecánicamente consiguiendo una consistencia siempre constante y homogénea.
4. El vertido del producto se hará de manera continua, y comprobando que la consistencia es la correcta.
5. Inmediatamente después del vertido del producto, hasta el punto de nivel que nos marquen las galgas, se realizará un vibrado con reglas especial realizando dos pasadas, una al largo y otra al ancho, para conseguir una perfecta nivelación.

Limitación de empleo:

- No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 35° C.
- No aplicar sobre pinturas, yesos o soportes que no sean firmes o disgregables.
- No modificar la formulación original añadiendo otros materiales o aditivos.
- No aplicar con heladas, y en exterior con lluvias o vientos fuertes.