

RESINAS Y MORTEROS

at mornivel 0%

mortero autonivelante 0% COV

Mortero autonivelante 0% COV para recubrir, igualar y nivelar pavimentos.

Nivelado de pavimentos de hormigón, anhidrita y otros materiales, sirviendo de soporte para recubrir con cerámicas o revestimientos ligeros.

- Nivelado para la realización de pavimentos multicapa
- Pistas deportivas niveladas



at mornivel 0%

mortero autonivelante 0% COV

FICHA TÉCNICA

• Relación de la mezcla:	Aprox. 5 3/4 litros de agua para 25 Kg de producto. 1 Vol de agua para 3 1/2 Vol de producto.
• Densidad:	1,2 Kg/Lit
• Tiempo de trabajabilidad:	30 mins aprox.
• Transitabilidad:	3 horas aprox.
• Resist. a la compresión:	13 N/mm ² (1 día) 22 N/mm ² (7 días) 27 N/mm ² (28 días)
• Resist. a la flexotracción:	3,5 N/mm ² (1 día) 6 N/mm ² (7 días) 8 N/mm ² (28 días)
• Dureza:	40 N/mm ² (1 día) 45 N/mm ² (7 días) 50 N/mm ² (28 días)
• Apto para suelo radiante:	Sí
• Emisiones COV:	0%

PROPIEDADES

Producto formulado con cementos especiales y materiales sintéticos de alta capacidad de dispersión, que forma un mortero suave y muy fluido.

- Material monocomponente.
- No se agrieta ni fisura, ni en espesores altos.
- Bombeable.
- Espesores desde 0 hasta 10mm.
- Hasta 30 minutos de tiempo de trabajo.
- Pisable a las 3 horas
- No necesita lijado posterior.
- 0% emisiones COV.

RENDIMIENTO

Dependerá de la aplicación y tipo de superficie. Aproximadamente 1,5 Kg. de producto en polvo por m² y mm de espesor.

MODO DE EMPLEO

- 1 El soporte debe estar seco y sin restos que puedan frenar el agarre del producto, consolidado y presentando la retención suficiente.
- 2 Mezclar el producto con agua a relación de 5 3/4 litros de agua para 25Kg de producto. Mezclar energicamente hasta conseguir la homogeneidad.
- 3 Verter el mortero sobre la superficie a nivelar e ir guiándolo para que ocupe la totalidad en el mínimo tiempo posible, permitiendo entonces la acción niveladora del producto.

El producto será trabajable durante 30 minutos aproximadamente (a temperatura de 18 - 20°C, temperaturas bajas alargan el tiempo de trabajo, temperaturas altas lo acortan).

Para la realización de capas de espesor superior a 10mm agregando a la mezcla el árido oportuno:

-Arena lavada de granulometría 0-4 mm: 1 vol. de producto por 0,3 vols. de arena.

-Arena lavada de granulometría 0-8 mm: 1 vol. de producto por 0,5 vols. de arena.

No aplicar en superficies exteriores ni sometidas constantemente a la humedad.

