



PAVIFLUID 5 + PARQUET

APLICACIONES /

- Mortero autonivelante de preparación y alisado de suelos irregulares, para antes de la colocación de un pavimento ligero.
- Para obra nueva y rehabilitación.
- En interiores

SOPORTES /

- Hormigón, mortero, terrazo, cerámica...

ESPESORES /

- De 2 a 10 mm.
- Tipos de acabado:
Micromortero **Pavicem**
Pinturas **Paviplast** (epoxi) - **Ácidos**
Moqueta, parquet...

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN/

- Respetar siempre el mismo porcentaje de agua.
- Respetar los espesores mínimos requeridos según tipos de soporte.
- Respetar las juntas de dilatación y de fraccionamiento.
- Temperatura de aplicación 5°C a 35°C

Mortero autonivelante para suelos de fraguado rápido

PAVIFLUID-5

DESCRIPCIÓN /

Cemento, áridos seleccionados, fibras, aditivos e inorgánicos.

OBSERVACIONES /

- No incorporar ningún aditivo al mortero.
- En superficies absorbentes, humedecer antes de aplicar el producto.
- No utilizar sobre soportes sujetos a continuos remotes de humedad.
- No utilizar para nivelaciones al exterior.
- No añadir agua a la mezcla que ya haya iniciado el proceso de fraguado.
- No aplicar en suelos industriales.

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO /

- Tiempo de amasado: 2-3 minutos
- Tiempo de reposo antes de aplicar: 2 minutos
- Vida de la masa: 20 minutos
- Secado al tacto: 3-5 horas
- Tiempo para revestir: 24-36 horas
- Tiempo para lijado: a partir de 24 horas
- Para la colocación de pinturas, la espera será ≥ 15 días

*Estos tiempos pueden variar considerablemente en función de la temperatura ambiente.

PRESTACIONES /

- Densidad en polvo: 1.4 g/cm³
- Densidad en masa: 1.9 g/cm³
- Adherencia EN13892: 0.6 N/mm²
- Flexión: 2.3 N/mm²
- Compresión: 6 N/mm²
- Dureza: 34 N/mm²
- Desgaste Bhôme: 21.1 cm³/50 cm²
- Ensayos UNE- EN 13813: 2003

* Estos resultados son de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.



**AUTONIVELANTES
PAVIFLUID-5
2-10 mm espesor**

CONDICIONES DE EJECUCIÓN /

- El soporte deberá ser sólido y duro, estar seco, exento de polvo, de zonas disgregables, pinturas, ceras y aceites, óxidos, restos de yeso ...
- Las partes de base cementosa que no sean sólidas deben eliminarse o si es posible reforzar con el consolidador **F-600**.
- Sobre soportes de anhídrita, muy lisos o porosos aplicar antes una pasada de puente de unión **F-800** o imprimación rápida **F-300**.
- En hormigones fisurados o degradados, sanear antes de aplicar el autonivelante **Pavifluid-5** con la malla adecuada.
- Sobre hormigón nuevo, éste deberá estar completamente fraguado, ≥ 28 días.

MODO DE EMPLEO /



*Para el amasado y proyectado con máquina, el porcentaje de agua, será entre 24 - 26%.

*Amasado manual:
1 saco de **Pavifluid-5** con 6 - 6.5 litros de agua, hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.



*Si es necesario, alisar con una llana niveladora.

*Utilizar el rodillo de púas para eliminar el aire del producto.

MUY IMPORTANTE: Para capas sucesivas, éstas se realizaran una vez seca al tacto la primera, sin estar en fraguado total.

PRODUCTO

PAVIFLUID-5

Mortero autonivelante para suelos de fraguado rápido

- Idóneo para la colocación de pavimentos ligeros.
- En espesores de 2-10 mm.
- Bombeable
- Puesta en servicio rápida
- Buena adherencia
- En interiores

PRESENTACIÓN /

Sacos de papel de 25 kg, antihumedad.
Palets de 1.200 kg (48 sacos)

COLORES /

Gris
Otros a la carta

RENDIMIENTO /

1.5 kg/m² y mm de espesor

CONSERVACIÓN /

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y humedad.

REFERENCIAS /

Para espesores de más de 10 mm, utilizar **Pavifluid-10**.

