



PAVIFLUID 10 + ORFAPOL INCOLORO

APLICACIONES /

- Mortero autonivelante para la reparación y alisado de suelos.
- Para obra nueva y rehabilitación.
- Para nivelar y alisar diferencias de espesor entre 3- 20 mm.
- Tráfico ligero y calefacción radiante.
- En interiores

SOPORTES/

- Hormigón, pavimentos existentes, baldosas, terrazo, cerámica...

ESPESORES/

- De 3 a 20 mm.
- Tipos de acabado:
Pinturas **Paviplast** (epoxi) -
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 recrecido de suelos

PAVIFLUID-10

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.

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: 2 - 4 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 /

- Consistencia: polvo fino
- Densidad en polvo: 1.5 g/cm³
- Densidad en masa: 2 g/cm³
- Flexión: 5.8 N/mm²
- Compresión: 20.15 N/mm²
- Dureza: 100 N/mm²
- Desgaste Bhöme: 21.0 cm³/50 cm²

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



**AUTONIVELANTES
PAVIFLUID-10
3-20 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-10** con la malla adecuada.
- Sobre hormigón nuevo, éste deberá estar completamente fraguado, ≥ 28 días.

PRODUCTO

PAVIFLUID-10

Mortero autonivelante de recrecido para suelos

- Espesores de 3-20 mm.
- Para la colocación de pavimentos ligeros.
- Tráfico peatonal
- Bombeable
- En interiores

MODO DE EMPLEO/



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

*Amasado manual:
1 saco de **Pavifluid-10** 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.

PRESENTACIÓN /

Sacos de papel de 25 kg, antihumedad.
Palets de 1200 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 20 mm, utilizar **Pavifluid-30**.

