

# Morpla™ series

ENSACADO



## Tector Nivel 10F

Mortero técnico  
(UNE-EN-13813 Polímero-modificado C25-F7)

### Descripción:

- Tector Nivel 10F es una pasta autonivelante formulada a base de mezcla de cementos y áridos seleccionados, resinas poliméricas y y aditivos que le confieren una gran fluidez, una excelente adherencia y un rápido fraguado además de un perfecto acabado.

### Aplicaciones:

- Está indicado para alisado y nivelación en interiores de superficies de hormigón, mortero, terrazo, mosaico o piedra, a recubrir con pavimentos, ligeros, tales como, parquet o moqueta. Este mortero es transitable en pocas horas, aunque el revestimiento debe ser colocado pasado al menos 48 horas después de aplicar la pasta niveladora.

### Soportes:

- El soporte deberá ser resistente, duro, en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.
- Sobre soportes poco porosos, aplicar una imprimación o mejorar la rugosidad por medios mecánicos. En caso de utilizar TECTOR NIVEL 10 F como mortero autonivelante para recredido de superficies confinadas es preceptivo el uso de una imprimación que iguale el comportamiento del soporte.
- Antes de aplicar la pasta, debe asegurarse que la humedad residual del soporte no supere el 3%.

### Modo de empleo:

1. Amasar con agua limpia, manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea, fluida y exenta de grumos, con un 21% de agua (aprox. 5.25 l/saco).
2. Dejar reposar 5 min. y reamasar.
3. En caso de tener soportes muy porosos es recomendable la aplicación de la imprimación tapaporos TECTOR PROTECTOR .
4. Verter el producto amasado sobre el fondo de colocación y extenderlo con la ayuda de una llana niveladora si fuera necesario. Para recredidos o gruesos superiores a 20 mm es recomendable utilizar TECTOR NIVEL 80

### Datos técnicos:

Densidad aparente en polvo	1.3 g/cm <sup>3</sup>
Agua de amasado	21% aprox.
Densidad aparente en pasta	1.7 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de vida de la mezcla	30 min. aprox.
Resistencia a compresión 7 horas	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a compresión 24 horas	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a compresión 28 días	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a tracción	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>
Retracción	< 0.5 mm/m
Espesor recomendado	2-20mm
Consumo aproximado por cm y m <sup>2</sup>	17kg

### Calidad:

- El mortero Tector Nivel 10 F se fabrica bajo un estricto control de calidad.
- Lafarge Áridos y Hormigones, S.A.U. no se responsabiliza del uso indebido del producto y deniega cualquier responsabilidad en el uso de no seguir las instrucciones indicadas.
- Para cualquier consulta rogamos contacten con nuestro Departamento Técnico.

### Presentación y almacenamiento:

- El material en palets plastificados de 1.200 Kg (48 sacos de 25 kg).
- El material se suministra en sacos cerrados al abrigo de la humedad durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.



### RECOMENDACIONES

- No aplicar sobre soportes en base yeso.
- No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30°C.
- No aplicar sobre soportes con humedad o riesgo de tenerla.
- Proteger de la acción del viento y de la radiación directa del sol.
- Evitar el contacto directo con la piel. Para más información consulte la hoja de seguridad.