

## Descripción:

- Tector® Slurry Flex es un mortero impermeable flexible monocomponente a base de cementos especiales, resinas especiales, aditivos y áridos seleccionados que le proporcionan una extraordinaria impermeabilidad, una excelente adherencia y un gran poder de obturación de coqueas y poros además de una elasticidad y flexibilidad capaz de soportar movimientos del soporte.
- Endurece sin fisurar.

## Aplicación:

- Tector® Slurry Flex se puede aplicar tanto en interiores como en exteriores y es apto para realizar los siguientes trabajos:
  - Impermeabilización de depósitos de agua potable, piscinas, sótanos.
  - Impermeabilización de cimentaciones, losas y muros.
  - Impermeabilización contra aguas superficiales de filtración o freáticas.
  - Protección de edificios contra humedades.
  - Impermeabilización de soportes o vasos con pequeñas fisuras o sometidos a pequeñas deformaciones (absorbe hasta fisuras de 800 micras).

## Soportes:

- Los soportes deben estar firmes, limpios, húmedos pero no mojados y libres de aceites, desencofrantes polvo, etc.
- Los soportes lisos o poco absorbentes deberán ser tratados mediante chorro de arena.

## Presentación del producto:

- Tector® Slurry Flex se presenta en sacos de papel de 20kg. paletizado en palets de 24 ó 56 sacos. Los palets empleados son fitosanitarios y vienen filmados con un capuchón plástico para proteger el producto de las inclemencias del tiempo.
- Conservar el producto a cubierto y en lugar sin humedad, durante un máximo de 12 meses desde la fecha de fabricación.



Fecha de fabricación y detalle del producto impreso en los laterales del saco

## Datos técnicos:

Agua de amasado	20-22%
Consistencia	145mm
Densidad aparente en fresco	1,30+0,05
Tiempo de vida de la mezcla	60min aprox.
Tiempo de endurecimiento	250 min aprox.
Espesores aplicables	2a3mm
Impermeabilidad	Hasta 10 Atm
Absorción capilar	≤0,01 Kg/m <sup>2</sup> h-0,5
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I
Permeabilidad al CO2	Clase III
Adhesión por tracción directa	≥0,8MPa
Transitable	2 días
Cargable mecánicamente	3 días
Recubrible con cerámica	3días
Impermeable al agua	7días



## Recomendaciones:

- No aplicar bajo temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C.
- Evitar el contacto directo con la piel.
- Para más información consulte la hoja de seguridad.
- Para la manipulación de este producto se deberán tomar las medidas habituales en el manejo de productos cementosos: no comer, beber ni fumar durante el trabajo, proteger la piel y lavar con agua si existe el contacto.
- No añadir arena, cementos u otros materiales que alteren las propiedades del producto.
- No añadir agua al producto una vez que éste haya perdido su trabajabilidad.

## Modo de empleo:

- 1:** Amasar el producto con agua (entre 2.8 y 3.2 L/saco) hasta conseguir una pasta sin grumos.
- 2:** Se aplicará el mortero con intensidad hasta que quede el espesor deseado.
- 3:** Se aplicará una segunda mano cuando la capa de mortero anterior ya no pueda resultar dañada (a 20°C, transcurridas 4 - 8 horas como mínimo) o al día siguiente.
- 4:** Para garantizar que durante el secado de la impermeabilización no se producen tensiones, la aplicación del material no debería exceder de 1,5 Kg/ m en cada operación.

