

TECTOR® SLURRY

Mortero de impermeabilización
UNE-EN-1504-2



Descripción:

- Tector® Slurry es un mortero impermeable 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 coqueras y poros. Endurece sin fisurar y se puede aplicar mediante proyección mecánica.

Aplicación:

- Tector® Slurry se puede aplicar tanto en interiores como en exteriores y es apto para la impermeabilización de:
 - Depósitos de agua, piscinas, sótanos de cimentaciones, losas y muros.
 - Impermeabilización contra aguas superficiales de filtración o freáticas.
 - Protección de edificios contra humedades.

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.
- Los soportes que puedan sufrir pequeños movimientos o que tengan pequeñas fisuras se deberán impermeabilizar con Tector® Slurry Flex.



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

Presentación del producto:

- Tector® Slurry se presenta en sacos de papel de 25kg, 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.

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:

- Amasar con agua mecánicamente hasta consistencia plástica (20% agua) aprox. 4 L /saco.
- Para la primera mano la consistencia del producto se elevará añadiendo casi 1 L más de agua ya que esta primera mano se aplica a brocha.
- La segunda mano se da cuando la primera esté todavía fresca y se aplicará a llana. El espesor final tiene que superar los 4 mm y se aplicarán 3 mano.

Datos técnicos:

Color	Blanco/Gris
Granulometría	0/0,5 mm
Consistencia	145±10 cm
Densidad aparente en polvo	1,4 g/cm ³
Densidad aparente en fresco	1,8 g/cm ³
Agua de amasado	20%
Tiempo de vida de la mezcla	60 min aprox.
Espesores aplicables	1 a 5 mm
Impermeabilidad	Hasta 1,5 Atm
Absorción capilar	≤ 0,02 Kg/m ² h-0,5
Permeabilidad al vapor de agua	So > 50 m
Adhesión por tracción directa	≥ 1 MPa
Resistencia a compresión	> 25 N/mm ²

