

REPARACIÓN JUNTAS DE DILATACIÓN



PAVIMENTOS PAVIPOR
Mail: pavipor@pavipor.com
Tlf: 660 608 269 ; 91 123 14 89

REPARACIÓN JUNTAS DE DILATACIÓN

Reparamos juntas de dilatación a muy bajo coste, obteniendo muchas ventajas tales como:

Evitar accidentes en la conducción de carretillas al alcanzar un mayor grado de planitud.

Integración perfecta en el suelo, ya que ayuda a cumplir las exigencias en normativas de sanidad.

Son de carácter flexible ya que se adaptan a los continuos movimientos del pavimento.



CARÁCTERÍSTICAS PRINCIPALES.

- Rígida pero flexible.
- Elástica pero indeformable.
- Gran capacidad para soportar la presión.
- Aguanta hasta 15 tm de peso.
- Se adapta al movimiento de la junta sin romperse.
- Se integra perfectamente en la superficie del suelo, eliminando cualquier posibilidad de pequeños cantos vivos.
- Aplicable a -30°C, ideal para cámaras frigoríficas.
- Instalación ultrarrápida (1,5 h/ml).

PUNTOS FUERTES

- Especialmente indicada para la industria alimentaria, al integrarse perfectamente en el suelo, no deja rastro de junta por lo tanto no hay posibilidad de acumulación de bacterias en la misma.
- Solución perfecta a los requerimientos de Sanidad.
- Posibilidad de reparación de huecos en el pavimento y deformidades en forma de parches.

COMPOSICIÓN.

- En la superficie, una capa protectora.
- En su interior, material compuesto por un conjunto de diferentes gomas mezcladas con una serie de aditivos, en función a unos parámetros concretos del suelo donde se ha de instalar, que sufren un minucioso proceso de fabricación.
- No existe una formulación estándar para la fabricación de la junta sino que se fabrica exclusivamente para el suelo donde se ha de instalar en función a 2 parámetros: temperatura del suelo y carga que ha de soportar.



METODOLOGÍA APLICADA

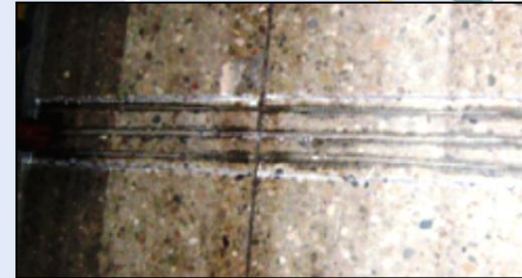
Delimitación zona de junta



Se realiza un corte alrededor de la junta



Se profundiza en la junta y se retira el material en mal estado.



Se aplica una primera capa de imprimación.



Se rellena la junta con nuestro material para juntas.



Se realiza un pulido de la zona rellena.



Se delimita nuevamente la zona y se aplica capa protectora



Trabajo terminado listo para usarse en 30 minutos.



CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad operativa dilatación-compresión

Tipo de perfil	Dilatación-Compresión de la junta horizontal en mm	Dilatación-Compresión de la junta vertical en mm	Profundidad del perfil aprox. en mm	Ancho de la junta en mm	Capacidad de carga Carro de transporte en kN	Capacidad de carga kN Camión DIN1072	Capacidad de carga kN Apiladora DIN1055	Capacidad de carga Rodillos duros kg/mm ancho de la rueda
CFD 1	+ - 3	+ - 4	10	100	400	500	250	35
CFD 2	+ - 6	+ - 6	15	120	400	500	250	35
CFD 3	+ - 6	+ - 8	15	140	400	500	250	35
CFD 4	+ - 8	+ - 10	20	160	400	500	250	35
CFD 5	+ - 8	+ - 12	20	180	400	500	250	30
CFD 6	+ - 10	+ - 12	25	200	400	500	250	30
CFD 7	+ - 10	+ - 14	25	220	400	500	250	25
CFD 8	+ - 12	+ - 16	30	240	400	500	250	25
CFD 9	+ - 14	+ - 16	30	260	300	500	180	25
CFD 10	+ - 14	+ - 20	30	280	300	500	180	25



Esquema funcional – principio de funcionamiento

