

ARDEX SK12

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE REVESTIBLE MEMBRANA PU + GEOTEXTIL DE REFUERZO PARA IMPERMEABILIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

El conjunto de impermeabilización ARDEX SK, consiste en un soporte de tela no tejida de polipropileno, laminado en ambos lados, con capa intermedia de poliuretano. El material es impermeable, fácil de cortar mediante un cuchillo o una tijera, fácilmente embebible en las capas de impermeabilización, no se pliega y tiene una alta adherencia con las sustancias impermeabilizantes líquidas y en pasta; Como: cementosos, poliuretánicos, epoxis, bituminosos, poliureas, acrílicos, elastoméricos, etc. El espesor reducido del material permite un recubrimiento prácticamente sin transición en las aplicaciones. ARDEX SK es transpirable al vapor de agua, permitiendo un secado adecuado de las capas impermeabilizantes inferiores.

APLICACIONES

ARDEX SK12 para puenteo impermeable de juntas de movimiento, uniones losa-muro o muro-muro, así como para refuerzo impermeable de puntos singulares como; conexiones a sumideros y paso de tubo.

- Interiores y exteriores.
- Paredes y suelos.
- En espacios mojados y húmedos sin presión de agua en la superficie.
- En espacios permanentemente mojados, también con presión de agua, como por ejemplo en piscinas.
- En exteriores, tales como balcones, pérgolas y terrazas.
- En áreas industriales, como grandes cocinas, fábricas de cerveza y similares.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Se deben atender las advertencias contenidas en las fichas técnicas de los impermeabilizantes ARDEX. Según la dilatación calculada, las aperturas de las juntas deben tener la suficiente anchura y, si se desea la formación de un bucle, han de tener los cantos biselados.

IMPRIMACIÓN

ARDEX SK12 se coloca rápidamente en la 1ª capa de impermeabilizante, y se aprieta fuertemente mediante una paleta de alisar o con una espátula. En las juntas de dilatación, la banda se puede hundir ligeramente de modo que forme un bucle que sirva como reserva para dilataciones mayores. Se debe evitar que la masa de impermeabilización penetre en el espacio de dilatación que se encuentra debajo. En las zonas de las juntas o conexiones, la banda de impermeabilización debe solaparse al menos unos 5 cm o bien debe cubrirse con el impermeabilizante ARDEX seleccionado. Después de la incorporación de todas las partes del refuerzo de impermeabilización, se podrá comenzar la aplicación de la segunda capa del producto impermeabilizante seleccionado. En la zona móvil (por ejemplo, de la junta de dilatación) se debe dejar libre del material de impermeabilización, un espacio de igual anchura.

RECOMENDACIONES

La banda impermeabilizante ARDEX SK12 no se debe utilizar en contacto directo con impermeabilizantes o colas que contengan disolventes. En zonas de especial exposición a cargas químicas agresivas y cargas por aceites, carburantes o alcoholes, antes de la utilización, se deben solicitar consejos acerca de las técnicas de aplicación.

En caso de dudas se han de llevar a cabo colocaciones de prueba o bien se debe hacer un ensayo de compatibilidad.

Datos Técnicos	
Color:	Blanco
Apto:	Para anchos de juntas hasta un máximo de 30mm.
Alargamiento de rotura:	600% con 60 N/l 5mm.
Ancho:	120mm.
Espesor:	Aprox. 0,32mm.
Gramaje:	Aprox. 180 gr/m ²
Presión máx.:	3,0 bar
Movimiento permitido:	Máx. el 80% del ancho de la junta.
Resistencia a temperatura:	De -35°C hasta +90°C
Ensayo de plegado a- 20° C:	Sin fisuración
Embalaje:	con 1 bobina de 10 o 50 m de largo.



TRONGEMEN LA CASA DEL IMPERMEABILIZADOR

Av. El Ventisquero 1225, Local 1, Renca, Santiago. Work Center Miraflores.

Email: ventas@trongemen.cl - Fono: +56 2 29521692  +56 9 7470 4300

WWW.TRONGEMEN.CL

