

Beneficios

- Impermeable.
- Resistente a la degradación por radiación solar, agentes atmosféricos, contaminación industrial, acción microbiológica, ataque de insectos, pájaros y/o roedores.
- Alta resistencia a los esfuerzos de tracción y punzonamiento por su armadura interna de poliéster no tejido con refuerzo de hilos de fibra de vidrio.
- Resistente a rayos UV.

Almacenaje

- Bajo cubierta en un lugar fresco y seco, protegido de la acción de rayos solares.
- De manera vertical y no colocar peso encima.
- No almacenar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.

Condiciones para la instalación

- No instalar si se prevé lluvia o nieve.
- Antes de la instalación la superficie debe estar limpia y sin presencia de humedad, nieve o hielo.
- Por seguridad suspender la instalación en caso de vientos fuertes.
- La pendiente mínima de una cubierta para la instalación es del 2%.
- En caso de realizar la instalación sobre un trabajo de impermeabilización anterior, debe comprobarse la compatibilidad química entre materiales. De no ser compatibles, remover completamente el producto anterior. (UNE 13707).
- Limpiar la superficie de polvo, grasa, escombros y objetos sueltos.
- Previo a la instalación, imprimir la superficie con ULTRAPRIMER® O IMPRIMANTE BASE SOLVENTE.

Método de Instalación

- Instalar completamente adherido o semi-adherido a la superficie, mediante termo-fusión utilizando unsoplete a gas (propano-butano).
- La flama se aplica sobre la cara que posee polietileno termo-fusible permitiendo que el asfalto modificado quede expuesto y se ancle a la superficie en caliente.
- Instalar las láminas con traslapes longitudinales de 9 cm (\pm 1cm) y transversales de 10 cm (\pm 1cm).
- No instalar IMPERPOL® en temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.

Mantenimiento

- No almacenar materiales que contengan solventes sobre IMPERPOL®.
- IMPERPOL® resiste tráfico eventual para mantenimiento. No se recomienda la permanencia de mascotas. NO es transitable.
- Realizar inspecciones periódicas a la cubierta, limpieza de sumideros y canales por lo menos 2 veces por año para evitar posibles afectaciones a la lámina.
- Para mayor información consultar el apartado 3.3.13 del Manual Técnico de Impermeabilización de Imptek-Chova del Ecuador.

Seguridad

- Consultar hoja de seguridad del producto.

NOTA 1: Se han establecido procedimientos y normas especiales para mantener la homogeneidad en el color entre lotes de fabricación, aunque podrían producirse variaciones de tonalidad en los colores del granulo sin que esto afecte la calidad del producto.

NOTA 2: IMPTEK- CHOVA DEL ECUADOR S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores.

NOTA 3: La garantía de IMPTEK- CHOVA DEL ECUADOR S.A. se limita a la calidad del producto.

En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables, tanto en composición de las membranas como en la realización de las mismas.