



PASA® Protecto Felt

Filtro de Refuerzo Asfáltico

Descripción

Es un fieltro impregnado con asfaltos seleccionados que estructura los sistemas de impermeabilización en caliente.

Ventajas

- Gran adherencia a los diferentes tipos de asfaltos de aplicación en caliente.
- De fácil manejo y colocación
- Flexible y durable.
- Sus microperforaciones permiten la integridad total de las capas impermeables.

Usos Recomendados

Como base de sistemas impermeables semi-flotantes.
Como membrana integral de sistemas de impermeabilización en caliente y aplicación en dalas para cimentaciones o como capa protectora para sistemas prefabricados que reciban acabados pesados.

Herramientas de aplicación

- Cepillo
- Brocha
- Tijeras o cutter

Preparación de la Superficie

Elimine polvo, grasa y partículas sueltas o mal adheridas. La superficie debe estar seca.

Preparación del material.

Corte y alinee los rollos a las dimensiones de la superficie antes de iniciar los trabajos de impermeabilización. De este modo, facilitará el trabajo durante su colocación.



Corte **PASA® Protecto Felt** con navaja, tijeras o similar, cuidando de no desgarrarlo.

Aplicación

Iniciar la colocación por la parte más baja de la losa, cuidando que los traslapes entre lienzos sean de al menos 10 cm en sentido longitudinal y de 20 a 25 cm en transversal con respecto a la dirección del rollo y en perpendicular respecto a la pendiente.

PASA® Protecto Felt se debe colocar cuando la capa de impermeabilizante se encuentre aún fresca, eliminando abolsamientos y arrugas por medio de brocha o cepillo.

Si el secado de impermeabilizante es muy rápido debido a los factores climáticos, coloque **PASA® Protecto Felt** por secciones, de acuerdo al avance de la impermeabilización.

Ya colocado **PASA® Protecto Felt** espere el tiempo de secado recomendado para cada producto, y coloque la segunda capa de impermeabilizante cuidando la eliminación de polvo o agua acumulada sobre la membrana. Limpie con trapo húmedo.

Fecha de actualización: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Protecto Felt

Filtro de Refuerzo Asfáltico

En sistemas multicapas (con 2 o más membranas de refuerzo y sus capas de impermeabilizante), coloque la membrana de refuerzo en forma contraria a la colocación de la capa anterior.

Nunca coloque **PASA® Protecto Felt** en ángulos mayores a 45° (ejemplo: junta entre losa y pretil o losa y base de tinacos). La presencia de chaflanes es indispensable, ya que de lo contrario estos puntos presentan un riesgo mayor de desprendimiento del sistema impermeable.

Si coloca una capa adicional de **PASA® Protecto Felt** y de impermeabilizante en todos los puntos críticos (vértices, esquinas, grietas, fisuras, ángulos, bajadas pluviales, juntas frías), otorgará mayor resistencia al sistema impermeable. Corte tiras de **PASA® Protecto Felt** de 10 cm de ancho como mínimo y coloque sobre las áreas críticas.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	Cubre 32 m ² aproximadamente

Presentación

Rollo de 0.91 x 40 m (ancho x largo)

Color

Negro

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método	Resultado
Apariencia	Polvo	N.A.	N.A.
Color		N.A.	Gris y Blanco
Peso específico	gr/cm ³	N.A.	2,9 a 2,6
Absorción de agua (24 horas) de fraguado		ASTM C-67	2-4%
Resistencia a presión hidrostática		Método Interno	Cumple
Intemperismo acelerado (500 horas)		G-53	Sin cambio

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Protecto Felt

Filtro de Refuerzo Asfáltico

Precauciones

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se deje a la intemperie

Medidas de seguridad

- No se deje al alcance de los niños.

Equipo de Seguridad

- Guantes de látex
- Lentes de seguridad

Embalaje

Almacenaje	Lugar seco y fresco.
Caducidad	Aun cuando no tiene caducidad, evite su almacenamiento por más de 12 meses.
Estiba Máxima	Colocar los rollos en posición vertical.

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA®. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA®

Fecha de actualización: Agosto 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.