

Impermeabilizante Asfalto.

Descripción

Impermeabilizante (pasta) asfáltico base solvente libre de tolueno de usos múltiples, en color negro, elaborado con asfaltos refinados, extendedores (agregados) minerales, fibras naturales de refuerzo libres de asbesto, disolventes (solventes seleccionados) de rápida evaporación; proporcionando extraordinaria impermeabilidad, adherencia, resistencia, y elasticidad.

Ventajas

- Cumple con la norma ASTM D4479-07 para impermeabilizantes asfálticos libres de asbesto, tipo ii.
- Alto desempeño en todo tipo de clima, con alta durabilidad, para obras nuevas y mantenimiento.
- Una vez seco puede permanecer bajo tierra y/o en contacto continuo con el agua.
- Brinda protección efectiva contra la corrosión causada por agentes atmosféricos, sales, ácidos y álcalis ligeros.
- Conserva todas sus propiedades entre los 0°C y los 90°C.
- Forma barrera de vapor con permeabilidad de 0.01 perms
- . Aplicación en frio.
- No necesita calentarse para su aplicación
- Buena adherencia, resistencia y elasticidad
- Libre de tolueno
- Puede aplicarse sin riesgo de escurrimiento hasta temperaturas de 45 °C.

Usos Recomendados

Como recubrimiento anticorrosivo en superficies metálicas.

Dada su consistencia y tixotropía, es idóneo para adherir y proteger aislamientos térmicos compatibles.

Como impermeabilizante, en superficies verticales y horizontales de mampostería, concreto, lámina, tabique, madera, asbesto y cemento, entre otros.



Como revestimiento impermeable, flexible y duradero en áreas de contacto con humedad, por ejemplo en cimentaciones, muros de contención, charolas de baños, jardineras y depósitos de agua no indicados para consumo humano, entre otros.

Preparación de la Superficie

La superficie debe tener un acabado uniforme, libre de grietas y protuberancias; una pendiente mínima del 2% y estar libre de encharcamientos; contar con un número adecuado de bajadas pluviales, sin obstrucciones por dentro y por fuera.

Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical (muros, pretiles y bases) deben contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo.

Aplicación

Limpieza de la Superficie

Elimine materiales sueltos o mal adheridos; retire impermeabilizaciones anteriores dañadas o deterioradas; elimine polvo, grasa o partículas sueltas.

Imprimación

Aplique, sin diluir, una capa uniforme de **Protecto Hidro Primer** a la superficie; "suba" la imprimación por arriba del nivel de la losa, sobre pretiles, muros y bases de tinacos (al menos 15 cm). Deje secar.

Fecha de **a**ctualización: 20/07/2016 Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.



Impermeabilizante Asfalto.

Primer Capa

Aplique, sin diluir, una capa uniforme de PASA® Barrera de Vapor sobre la superficie y puntos críticos tratados a razón de 1 L/m² como mínimo.

Use brocha, cepillo o jalador sin diluir y siga una sola dirección.

Deje secar de 12 a 24 horas, dependiendo de las condiciones climáticas.

Recomendación: use PASA® Protecto Flex Plus o PASA® Protecto Malla Plus como refuerzos intermedios entre las capas de impermeabilizante para obtener mejores resultados.

Colocación del refuerzo

Aplique la primer capa impermeabilizante por la parte más baja de la superficie en un área que será cubierta con PASA® Protecto Flex Plus o PASA® Protecto Malla Plus, colocándolo sobre PASA® Barrera de Vapor aún fresca, alineando la malla a uno de los vértices de la techumbre, evitando que queden arrugas o abolsamientos.

Continúe aplicando perpendicularmente hacia arriba de la pendiente, de manera que los lienzos queden paralelos entre sí, traslapados 10 cm y a favor de la pendiente.

Segunda capa

Aplique una segunda capa siguiendo una dirección transversal, a razón de 1 L/m².

Se recomienda realizar un riego de arena limpia y cernida sobre la última capa de impermeabilizante aún fresco para aumentar la durabilidad del sistema impermeable y de la pintura de acabado protector.

Antes de colocar el acabado, deje secar el sistema al menos 20 días.

Nota:

Se pueden realizar sistemas con tres o más capas de impermeabilizantes, alter-nadas con membrana de refuerzo y colocadas en forma perpendicular entre sí, siguiendo el mismo procedimiento. En estos casos el riego de arena únicamente se coloca en la capa final.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento	
Concreto	1 L/m²	
(dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie) y aplicando como mínimo dos capas.		

Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L
- Bote de 4 L
- Bote de 1 L

Acabado

Es de suma importancia que los sistemas impermeables asfálticos cuenten con protección contra rayos UV e intemperismo (con pinturas protectoras como el **Reflecta Lum**).

Una vez que el sistema impermeable esté seco, aplique pintura de acabado uniforme-mente en toda la superficie. Use brocha, rodillo suave o sistema de aspersión.

Ya que el sistema impermeable esté seco, aplique pintura de acabado uniformemente sobre toda la superficie. Use brocha, rodillo o sistema de aspersión.

Los sistemas base **PASA® Barrera de Vapor** pueden recibir acabados pesados como enladrillado, entortado o teja. En este caso, el riego con arena es necesario en la última capa.

Color

Café Oscuro

Fecha de actualización: 20/07/2016 Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.



Impermeabilizante Asfalto.

Tratamiento de cuartos refrigerados

PASA® Barrera de Vapor puede ser utilizado en cuartos refrigerados, cuya temperatura no sea menor a 5 °C, y para la colocación de placas termoaislantes (a excepción de poliestireno, polietileno o aquellas que sean afectadas por solventes; para estos casos, use Adhelastic SR).

Para una correcta especificación de cuartos refrigerados y dependiendo de los materiales aislantes a emplear, consulte al Departamento de Apoyo Técnico PASA®.

Protector anticorrosivo de elementos metálicos limpieza de la superficie

Elimine óxido, grasa y polvo de la superficie. Use medios mecánicos, lijado, cardado, cepillo de metal o chorro de arena. Elimine excedentes de soldadura para evitar salientes filosas.

Aplicación

Aplique con brocha una capa **de PASA® Barrera de Vapor,** a razón de 0,5 a 0,75 L/m². En caso de que la especificación constructiva indique la utilización de fibra de refuerzo, colóquela mientras esté fresco el material (eliminando abolsamientos y arrugas) embebiendo la membrana con cepillo o brocha. Deje secar y aplique una segunda capa de **PASA® Barrera de Vapor**.

Deje secar por 72 horas.

Si el elemento se va a dejar expuesto a la intemperie, proteja el sistema mediante la aplicación de dos manos de **PASA® Protecto Blanco Elite Roc** (consulte hoja técnica).

Sistema para charolas de baño, coronas de cimentación y jardineras,limpieza, imprimación y resane

Revise que la corona de cimentación o firme del piso se encuentren secos, libres de polvo y material mal adherido.

En caso de charolas de baño y jardineras, calafatee grietas y fisuras con **PASA® Protecto Cement** (siga el procedimiento indicado en la impermeabilización de losas).

Aplique Protecto Hidro Primer de manera uniforme sobre la superficie, a razón de 4 a 6 m²/L y deje secar por 4 horas.

Aplicación

Aplique con brocha o cepillo una capa uniforme de **PASA® Barrera de Vapor** sobre el área previamente imprimada, a razón de 1 a 1,5 L/m².

Coloque la membrana de refuerzo seleccionada sobre el material aún fresco (eliminando abolsamientos y arrugas), embebiendo la membrana sobre el impermeabilizante y pasando sobre ésta la brocha sin material. Traslape al menos 10 cm entre lienzo y lienzo de membrana de refuerzo.

Charolas de baño: suba la impermeabilización al menos 10 cm sobre los muros. Jardineras: impermeabilice las paredes totalmente. Coronas de cimentación: deje de 5 a 10 cm sobrantes de membrana de refuerzo sobre las orillas.

Deje secar por 24 horas el sistema anterior y aplique una segunda mano de **PASA® Barrera de Vapor**, a razón de 1 L/m² y esparza un riego de arena limpia y cernida, sobre el producto aún fresco.

Fecha de **a**ctualización: 20/07/2016 Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.



Impermeabilizante Asfalto.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método / Referencia
Consistencia	Pastosa	
Color	Negro	
Olor	A solvente	
Flexibilidad	No debe presentar craqueo	ASTM-D2939
Material no volátil	76 - 78 %	ASTM-D-2823
Densidad	1,05 – 1,15 g/ml	ASTM-D-70
Secado al tacto	120 minutos	ASTM-D-1640
Penetración	420 - 440 (1/10 mm)	ASTM-D-217
Adherencia	Buena - Excelente	ASTM-D4947
Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.		

LEED

- •Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes.
- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

Precauciones

- No es compatible con productos de poliestireno y polietileno
- No se recomienda en losas con alto movimiento estructural.

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de nitrilo

Herramientas de Aplicación

- Brocha
- Cepillo de ixtle
- Jalador

Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión e inhalación.
- En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños

Embalaje

Almacenaje	Bajo techo en un lugar fresco y seco
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 8 meses
Estiba Máxima	1



Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este docu0m+ento 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 consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: 20/07/2016

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

[&]quot;Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones".