



PARA ADHESIÓN DE TECHOS MINERALIZADOS

DESCRIPCIÓN.

Asfalto sólido de alta calidad para aplicación en caliente, fabricado bajo normas de control según especificaciones ASTM-D-312.

USOS.

- En sistemas de impermeabilización de aplicación en caliente tanto en cimentaciones como en techumbres monolíticas de concreto armado.
- Como adhesivo de acabados prefabricados mineralizados.
- Como adhesivo de sistemas prefabricados de asfaltos modificados SBS.

VENTAJAS.

- Gran adherencia al sustrato.
- Impermeable.
- Se puede aplicar en climas cálidos, debido a su elevada temperatura de ablandamiento y en superficies inclinadas hasta un 50%.
- Permite la aplicación de acabados de tipo pesado como teja, enladrillado, entortado, etc.
- Por su solidificación acelerada permite un avance de obra rápido.

APLICACIÓN.

Preparación de la Superficie

Consideraciones previas:

La superficie a tratar deberá presentar un acabado uniforme libre de grietas y protuberancias. La superficie debe tener una pendiente mínima del 2% y libre de encharcamientos. La superficie debe 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, como muros, pretilas, bases, etc., deben contar con un chaflán de mezcla de 10 cm. a 45° a todo lo largo de los mismos.

Limpieza de la superficie:

Elimine materiales sueltos o mal adheridos. Retire impermeabilizaciones anteriores dañadas o deterioradas.

Elimine polvo, grasa o partículas sueltas.

Imprimación:

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

Aplicación del Producto.

Impermeabilización:

Una vez tratados los puntos críticos, caliente en calderas especiales para este propósito el **ASFALTO OXIDADO TIPO IV** hasta fundirlo cuidando el no calentar arriba de los 200°C, evitando con esto su descomposición.

Acabado:

Será necesario un riego de arena en los casos de acabado tipo pesado (teja, enladrillado, entortado, etc.).

Antes de la aplicación del recubrimiento protector (*Reflux*, *Protecto Lum*, *Protecto Blanc*), aplicar el riego de arena limpia y cernida inmediatamente después de colocado el **ASFALTO OXIDADO TIPO IV** antes de su solidificación.

Para la aplicación de material mineralizado aplique el rollo inmediatamente después de colocado el **ASFALTO OXIDADO TIPO IV**, para obtener un pegado uniforme en toda el área del manto impermeable.

La aplicación del recubrimiento protector debe ser 15 días después de la colocación del **ASFALTO OXIDADO TIPO IV**.

PRESENTACIÓN.

- Cuñetes de cartón hexagonal de 30 kg Aprox.



PARA ADHESIÓN DE TECHOS MINERALIZADOS

RENDIMIENTO.

De 1 kg / m² por capa. Mínimo dos capas.

DATOS TECNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Punto de ablandamiento	105-115°C	ASTM-D-36
Penetración @ 25°C	7 -15 (1 / 10 MM)	ASTM-D-5

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

PRECAUCIONES.

- No exceda los 200°C en su proceso de calentamiento.
- Una vez caliente se deberá manejar con extremo cuidado.
- Equipo de protección para su aplicación: Utilizar ropa de algodón, lentes de seguridad, mandil, guantes de carmaza y zapato industrial.
- Tenga al alcance un extinguidor tipo ABC.
- Verifique posibles restricciones ambientales de uso en algunas localidades.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo y en lugar fresco y seco.
En estibas horizontales, no mayor de 4 cuñetes.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso.
Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto.
Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.