

**DESCRIPCIÓN:**

ADI MASILLA ASFALTICA (Wet Patch), es un cemento plástico asfáltico de aplicación en frío, fibratado con cargas minerales y aditivos especiales que le permiten sellar aún en condiciones de lluvia y alta humedad en losas de concreto.

USOS:

ADI MASILLA ASFALTICA se utiliza para el sellado de ángulos o chaflanes (flashing), ductos, juntas verticales y horizontales, de expansión o frías, bajadas pluviales, bases de tinacos, grietas, fisuras y en general todos aquellos puntos críticos que sean propensos a entrada de humedad. ADI MASILLA ASFALTICA es único, ya que puede sellar bajo condiciones de lluvia o losas con alta humedad o mojadas, pues sus aditivos especiales le permiten desplazar el agua y tener adherencia aun en tal situación.

VENTAJAS:

- ✓ Se adhiere en húmedo
- ✓ Flexible
- ✓ Resiste intemperie
- ✓ No escurre con el calor del sol
- ✓ Usos horizontales y verticales
- ✓ Adhiere a la mayoría de los materiales de construcción

APLICACIÓN:

Antes de la aplicación, la superficie deberá de estar limpia, libre de polvo y de material falsamente adherido, de preferencia sobre una capa de primario con EMULTEX TP. En condiciones de lluvia, se recomienda barrer el exceso de agua en la losa antes de la aplicación del cemento plástico ADI MASILLA ASFALTICA. Se aplica con espátula, extendiendo y rellenando la grieta.

PRESENTACION:

Galones
5 galones

RENDIMIENTO:

De 5 a 7 metros lineales por litro. Dependiendo del elemento a sellar. 1 galon = 3.78 litros

ALMACENAJE:

Almacenar bajo techo, en lugar fresco y seco. Si después de usar queda producto en su envase, cierre este perfectamente para que Conserve sus propiedades y se mantenga aplicable.

RESTRICCIONES, RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES:

- No se deje al alcance de los niños.
- Almacénese bajo techo en sitio fresco y seco.
- No diluya el material.
- Aplíquese en lugares ventilados y evite inhalar los vapores del producto.
- El contacto prolongado con la piel puede causar irritación, en caso de contacto con los ojos consultar al médico.
- En caso de ser ingerido accidentalmente consulte al médico.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Penetración C/Cono 1/10mm	210-230	D 217
% de Sólidos	81 (+/-) 2.0	D 1644
Densidad, Kg/Lto	1	D 1475
Consistencia	Pasta Suave	
Color	Negro	D 1729
Punto de Flameo	48 °C	D 93
Tiempo de Secado		D 2939
Secado Tacto	1 Hora.	
Secado Total	No endurece	
Estabilidad Almacenada Bajo Techo	6 Meses en condiciones normales	

FABRICANTE Y GARANTIA

Protexa Recubrimientos S. A. de C. V.

REV 20JN16



SELLADORES

ADI MASILLA ASFALTICA

Masilla Asfáltica sella aun en húmedo



Garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos.

Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos. Y/o Aditivos de El Salvador

REV 20JN16

ADITIVOS de EL SALVADOR, S.A. DE C.V.
WWW. ADITIVOS.COM.SV



Oficina de Ventas
33 Avenida Sur #661, San Salvador
PBX. 2234-8600
E-Mail:ventas@aditivos.com.sv