





## Cemento Plástico asfáltico



#### Características:

HIDROPLAST (WetPatch) 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 las losas. HIDROPLAST se utiliza para sellar grietas y fisuras en los techos secos o mojados, ideal para el sellado de ángulos o chaflanes (flashing), ductos, juntas verticales y horizontales, bajadas pluviales, bases de tinacos y en general todos aquellos puntos críticos que sean propensos a entrada de humedad. HIDROPLAST es apropiado para sellar bajo condiciones de lluvia o losas con alta humedad o mojadas, ya que sus aditivos especiales le permiten desplazar el agua y tener adherencia a dicha superficie.

#### **Precauciones:**

- No se deie 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.

#### **Rendimiento:**

El rendimiento es de 5 a 7 metros lineales por litro en grietas y fisuras y 1 litro por 3 metros lineales en uniones de losa con pretiles y elementos verticales que hagan ángulo con ella.

#### Presentación:

Caja con 4 latas con 4 litros c/u y cubeta con 19 litros.

### Aplicación:

Antes de la aplicación del cemento plástico HIDROPLAST, 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 HIDROPLAST. Se aplica con espátula, extendiendo y rellenando la grieta.

#### Almacenamiento:

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

#### Propiedades físicas:

Propiedad	Especificación	Método
Penetración C/Cono	210-230	D 217
1/10 mm.		
% de Sólidos	81 (+/-) 2.0	D 1644
Densidad, Kg/Lt.	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	6 meses en	
bajo techo	condiciones	
	normales	









# Cemento Plástico asfáltico





Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. 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.



