

Impermeabilizante Asfáltico



Cemento plástico asfáltico para reparaciones urgentes.

Descripción:

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 todas 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 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.

Comentarios importantes:

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. 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. El rendimiento es de 5 a 7 metros lineales por litro. Dependiendo del elemento a sellar. Presentación caja con 4 latas con 4 litros c/u. Cubeta con 19 litros y tambor con 200 litros.

Propiedades físicas:

PROP. FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Penetración \$/Cono 1/10mm	210-230	D 217
% de Sólidos	81 (+/-) 2.0	D 1644
Densidad gr/ml	1	D 1475
Consistencia	Pasta suave	
Color	Negro	D 1729
Punto de flameo	48min.	D 93
Tiempo de secado		D 2939
Secado al tacto	1 Hora.	
Secado total	no endurece	
Estabilidad almacena- da bajo techo	6 .eses en condiciones	



Protexa Recubrimientos S. A. de C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos de fabricación al salir de la Planta y que cumplen con la información y especificaciones indicadas en sus hojas técnicas, sin embargo, debido a que su aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, por el mal uso, manejo inadecuado, diluciones mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos, o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones, etc. Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico.

04/Marzo/22. Esta Ficha Técnica sustituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.impermeabilizantesprotexa.com dónde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.