



CEMENTO PLÁSTICO ASFÁLTICO “PARA REPARACIONES URGENTES”

•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 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.





CEMENTO PLÁSTICO ASFÁLTICO “PARA REPARACIONES URGENTES”

•Propiedades físicas

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	

•Garantía

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 la aplicación y sus condiciones están fuera de nuestro control, la Empresa no se hace responsable por daños, perjuicios o fallas atribuibles al inmueble, el mal uso, mala aplicación, manejo inadecuado, diluciones, mezclas o combinaciones no indicadas de nuestros productos o por fenómenos naturales extremos como: huracanes, terremotos, inundaciones etc. **Para mayor información comuníquese a LADA SIN COSTO 01 800 84 77 683 o a la página WWW.PROTEXA.MX**



PROTEXA[®]
IMPERMEABILIZANTES

PROTEXA RECUBRIMIENTOS, S.A. DE C.V.
EJE OTE. PTE. MANZANA 9 LOTE 3. FRACC. INDUSTRIAL TIZAYUCA
TIZAYUCA, HIDALGO. CP. 43800

