







PROTEXA



COMPLEMENTOS ACRÍLICOS

SELLACRIL



Sello con resinas acrilícas poliméricas, de alta calidad. Sellador 100% ecólogico, base agua, libre de solventes. Para ser usado como primario promotor de adhesión de productos y sistemas impermeabilizantes acrílicos.

Colores

Rendimiento

Azul Celeste Fugaz 3 a 4 m² x lt (dependiendo de la

superficie)

Presentación



Galón 4lt



Cubeta 19lt

PLASTICRIL



Cemento plástico. 100% acrílico, elaborado con resinas poliméricas de alta calidad, cargas minerales y fibras seleccionadas en una suspensión de base acuosa. Para resanar puntos críticos: juntas frías y de expansión, uniones de losa con pretiles, bases de domos, de tinacos, en grietas y en general, cualquier elemento que haga ángulo con la losa. Tiene una gran adhesividad y elasticidad, no se agrieta.

Colores

Rendimiento

Gris Claro

5 a 7m lineales x lt en grietas y fisuras

3m lineales x lt en uniones de losa con pretiles y elementos

verticales que hagan ángulo con ella

Presentación



Galón 4lt



IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

ACRILPRO



Impermeabilizante acrílico elastomérico, 100% ecológico, base agua, de aplicación en frío, elaborado con resinas acrílico-estirenadas, pigmentos inorgánicos y aditivos minerales de alta calidad que le proporcionan excelentes características impermeables, elásticas, flexibilidad y adherencia que le confieren durabilidad y reflectancia (en color blanco), reduciendo la temperatura al interior del inmueble. Se puede aplicar sobre techos con un mínimo del 2% de pendiente y muros de concreto, lámina de asbesto-cemento, metálica, madera.

Colores

Rendimiento

Garantía

Blanco

Ilt x m² (aplicado a dos manos)

6 v 8 años

Rojo Terracota

Presentación



Cubeta 19lt



Tambor 200lt

AISLAPRO



Aislante térmico e impermeabilizante acrílico elastomérico, base agua, 100% ecológico, con características **termoaislantes**, todo en uno, formulado con tecnología de punta, ya que además de reflejar los rayos solares, **reduce el paso del calor y el frío**. No requiere de membrana de refuerzo, excelente adherencia y aplicación en frío. Cumple con la norma NOM-18-ENER-1997 para aislantes térmicos. Ideal para losas "hipoteca verde " del Infonavit. Para techos con un mínimo del 2% de pendiente.

Colores

Rendimiento

Garantía

Blanco Rojo Terracota 1lt x 0.8m²

).8m²

6 y 8 años

Presentación



Cubeta 19lt



(aplicado a dos manos)

Tambor 200lt

PROTEXTOR



Impermebilizante base agua elaborado con resinas acrílicas-estirenadas, 100% ecológico. Se aplica en frío con gran facilidad sobre losas de concreto con una pendiente de por lo menos un 2%, techos metálicos e incluso en muros verticales, mostrando una alta adherencia, buena resistencia al intemperismo. Una muy buena elección para viviendas de interés social, por ser económico pero con un alto nivel de calidad y de reflectividad solar (color blanco).

Colores

Rendimiento

Garantía

Blanco

1lt x m2 (aplicado a dos manos)

3 años

Rojo Terracota

Presentación



Cubeta 19lt



^{*}Ningún impermebilizante acrílico debe colocarse en superficies donde se formen charcos.

COMPLEMENTOS ASFÁLTICOS

EMULTEX TP



Imprimador de emulsión asfáltica (base agua) para sellar la porosidad de las superficies de concreto y aumentar la adhesividad de los impermeabilizantes asfálticos. Cumple la especificación ASTM D-997 para emulsiones asfálticas aniónicas tipo SS-1H. Al atrapar el polvo y penetrar en el poro, asegura la adherencia de los productos o sistemas impermeables asfálticos de cualquier tipo.

Colores Rendimiento

Negro 1lt de producto diluido en 2lt de agua, rinde de 12 a 15m²

Presentación

Galón 4lt

Cubeta 19lt

Tambor 200lt

AQUAPRIMER



Primario asfáltico base solvente de rápida evaporación secado rápido para mayor avance de obra, sella la porosidad de la superficie, aumentando la adhesividad de los impermeabilizantes asfálticos de aplicación en frío y/o en caliente. Se recomienda usar con sistemas prefabricados.

Colores Rendimiento
Negro 3 a 5m² x lt

Presentación

Galón 4lt



COMPLEMENTOS ASFÁLTICOS

HIDROPLAST



Cemento plástico base asfáltica para resanar puntos críticos en losas de concreto y en superficies metálicas, áreas húmedas o secas, en grietas de techos a impermeabilizar en cualquier tipo de clima. **Ideal para sellar aun en condiciones bajo lluvia** o en losas húmedas. Excelente para realizar reparaciones en el momento que se presenta la gotera.

Colores

Rendimiento

Negro

5 a 7m lineales x lt en grietas y fisuras 3m lineales x lt en uniones de losa con pretiles y elementos verticales que hagan ángulo con ella

Presentación



Galón 4lt



Cubeta 19lt

PLASTICEM



Cemento plástico de base asfáltica para superficies secas, para resanar en losas de concreto y sistemas impermeables, en grietas, fisuras, ranuras y puntos críticos. Es de aplicación en frío altamente flexible, independientemente del clima. Se aplica con espátula o con cuchara de albañil.

Colores

Rendimiento

Negro

5 a 7m lineales x lt en grietas y fisuras 3m lineales x lt en uniones de losa con pretiles y elementos

verticales que hagan ángulo con ella

Presentación



Galón 4lt



Cubeta 19lt



IMPERMEABILIZANTES ASFÁLTICOS

EMULTEX ASB



Impermeabilizante fibratado asfáltico emulsionado con rellenos minerales y fibras naturales, libres de asbesto. Para superficies de concreto monolítico con pendiente de 2º a 90º ,puede aplicarse en superficies secas o húmedas (no encharcadas) y en combinación con membranas de refuerzo Cristales o Poliflex.

Colores

Café Obscuro Fresco (Negro al secar)

Presentación



Cubeta 19lt

Rendimiento

1lt x m² x capa, (2 litros x m² con membrana) (1.5 litros x m² sin membrana)



Tambor 200lt

BITUMEX



Impermeabilizante asfáltico fibratado base solvente de aplicación en frío, para superficies horizontales, verticales e inclinadas de concreto. En sistemas de impermeabilización con membrana de refuerzo Cristalflex o Poliflex Reforzado, soporta cambios de temperatura. Posee gran adhesividad y es recomendado como renovador de impermeabilizaciones afectadas por la intemperie. Es una excelente alternativa para impermeabilizar cimentaciones, muros de contención que estarán bajo tierra, jardineras, charolas de baño, terrazas y bajo pisos de madera. Tiene un secado rápido y soporta incluso inmersión continua.

ColoresRendimientoGarantíaNegro1.5lt x m² a 1 mano,
2lt x m² a 2 manos
(con membrana de refuerzo)5 años

Presentación



Cubeta 19lt



IMPERMEABILIZANTES ASFÁLTICOS

BITUMEX PREMIUM



Impermeabilizante asfáltico solventado, modificado con polímero elastomérico SBS, de aplicación en frío. Excelente rejuvenecedor, de secado rápido, ideal para aplicarse sobre superficies asfálticas deterioradas, para sistemas de alta garantía con membranas de refuerzo Cristalflex o Poliflex Reforzado. Posee alta resistencia a cambios de temperatura. Producto elástico, excepcional adhesivo para impermeabilizantes prefabricados modificados SBS y catalizados, aun con respaldo de polietileno y placas de aislantes de polysocianurato. No se recomienda como adhesivo en prefabricados modificados APP ni para pegar, aislantes a base de poliestireno.

Tambor 200lt

Colores	Rendimiento	Garantía
Negro	1.5lt x m² a 1 mano,	
	2lt x m² a 2 manos	6 años
	(con membrana de refuerzo)	
Presentació	n	

Cubeta 19lt

PROTECTO CHASIS



Recubrimiento anticorrosivo para superficies metálicas, formulado a base de asfalto refinado, aditivos especiales, fibras y solventes de evaporación rápida. Evita que la humedad y los agentes corrosivos del medio ambiente se coloquen entre y sobre las láminas soldadas, juntas metálicas y tornillería, evitando así la oxidación. También puede utilizarse para impermeabilización de techos, tanques de lámina, muros de cimentación y depósitos de agua de aires lavados.

Colores Negro	Rendimiento 1.5lt x m² x capa	
Presentación Galón 4lt	Cubeta 19lt	Tambor 200lt

MEMBRANAS DE REFUERZO

POLIFLEX



Tela no tejida de poliester y aglutinada con resinas termo fijas. Como parte integrante del sistema impermeable acrílico o asfáltico en frío, ya sea base solvente o base de agua. Se usa como refuerzo central entre capas y para los puntos críticos más comunes en losas de concreto.

Nota: Su uso aumenta la expectativa de servicio del sistema en aproximadamente un año.

Colores Blanco Rendimiento 100m² x rollo **Presentación**

Rollo de 1.10x100m

POLIFLEX SUPER REFUERZO



Tela no tejida de poliester y aglutinada con resinas termo fijas. Como parte integrante del sistema impermeable acrílico o asfáltico en frío, ya sea base solvente o base de agua. Se usa como refuerzo central entre capas y para los puntos críticos más comunes en losas de concreto y techos de lámina.

Nota: Su uso aumenta la expectativa de servicio del sistema en aproximadamente dos años.

Colores

Blanco

Rendimiento

100m² x rollo

Presentación

Rollo de 1.10x100m

IMPERNOVA DALAS



Impermeabilizante prefabricado en forma de banda, de fibra de vidrio, saturada con asfalto y arena sílica en sus dos caras, desarrollado para impermeabilizar la base de los muros, antes de su desplante (Dala de cimentación) para evitar que niveles freáticos o humedad en el suelo suba a los muros.

Colores

Negro

Rendimiento

15m lineales x rollo

Presentación

Rollo de 0.15x15m Rollo de 0.20x15m

PINTURAS DE ACABADO

BITUMEX AL



Pintura de aluminio base solvente, usada como acabado protector en sistemas de impermeabilización asfálticos para alargar su vida útil y como reflector térmico para las losas, obteniendo un 95% de reflectancia y alto poder cubriente. Se puede utilizar para renovar el acabado reflectivo en sistemas impermeables asfálticos y como capa reflectiva y anticorrosiva económica sobre techos de lámina o sobre láminas de asbestocemento.

Colores Rendimiento
Aluminio 0.1lt x m² (10m2 x lt)

Presentación

Galón 4lt



Cubeta 19lt



Tambor 200lt

SOLARTEX ACRÍLICO



Pintura de acabado formulada con resinas acrílicas que le imparten excelente resistencia a la intemperie, para proteger y prolongar la vida útil de los sistemas impermeabilizantes asfálticos, o como reductor de temperatura en muros.

Colores Rendimiento

Blanco 3 a 5m² x lt aproximadamente Rojo 5m² x lt aproximadamente

Presentación



Cubeta 19lt



IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADOS

CLASICO SBS CLIMA REGULAR



Sistema impermeable prefabricado a base de asfalto modificado con polímero elastomerico SBS reforzado con una tela de fibra de vidrio, acabado en su cara inferior con una película de polietileno y en su cara superior con gravilla blanca o terracota, esmaltada a alta temperatura, de gran resistencia, que no requiere mantenimiento. Se presenta también con acabado de arena sílica en su cara superior para colocar bajo empastado, enladrillado, piso o teja. De rápida instalación con soplete, conformando un manto hermético.

Usos:

Debido a su comportamiento plástico y su refuerzo central de fibra de vidrio se utiliza para impermeabilizar todo tipo de azoteas y superficies con pendiente mínima del 2% y estructuras de concreto tales como: losas monolíticas o aligeradas con barroblock, charolas de baño, techos de madera y muros. Para losas con escaso o nulo tráfico peatonal.

Presentación	Garantía	Espesor
	5 años	3.5 mm
Rollo de 10m²	8 años	4.0 mm

CLASICO APP CLIMA CALOR EXTREMO



Sistema impermeable prefabricado a base de asfalto modificado con polímero plastomérico APP, reforzado con un alma central de fibra de vidrio, con una película de polietileno en su cara inferior y en su cara superior con gravilla blanca o terracota esmaltada a alta temperatura, de gran resistencia a la intemperie, que no requiere mantenimiento. Se presenta también con acabado de arena sílica para recibir empastados, enladrillados, pisos o teja. De rápida aplicación con soplete. Forma un manto hermético, ideal para viviendas de interés social y de nivel medio.

Usos:

Debido a su comportamiento plástico y su refuerzo central de fibra de vidrio, se utiliza para impermeabilizar todo tipo de azoteas y superficies con pendiente mínima del 2% y estructuras de concreto tales como: losas monolíticas y aligeradas con barroblock, charolas de baño, techos de madera y muros. Ideal para climas donde la temperatura ambiente alcanza hasta los 55°C.

Presentación	Garantía	Espesor
	5 años	3.5 mm
Rollo de 10m²	8 años	4.0 mm

IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADOS

PREMIUM SBS CLIMA REGULAR



Sistema impermeable prefabricado a base de asfalto modificado con polímero elastomerico SBS, reforzado con un alma central de fibra poliéster de alto gramaje, (170-180-gm/m²) una película de polietileno en su cara inferior y un acabado en su cara superior con gravilla blanca o terracota esmaltada a alta temperatura, de gran resistencia a la intemperie, que no requiere mantenimiento, o bien con acabado de arena sílica para recibir acabados pesados, como: empastados, enladrillados, carpeta asfáltica (estacionamientos en azoteas) pisos o teja. De rápida aplicación con soplete o con adhesivo asfáltico BITUMEX SBS. Forma un manto hermético. Ideal para viviendas de cualquier tipo, con garantía de 6 años.

Usos:

Debido a su comportamiento elástico y su refuerzo central de fibra poliéster, se utiliza para impermeabilizar todo tipo de techos y superficies con un mínimo de 2% de pendiente con moderados movimientos termo-estructurales tales como: Losas monolíticas y aligeradas con espuma de poliestireno, vigueta y bovedilla, losas de concreto en estructuras metálicas tipo "JOIST" o LOSACERO.

Ideal para impermeabilizar jardineras, charolas de baño, muros exteriores de albercas, cimentaciones, terrazas y estacionamientos, etc.

Los asfaltos modificados con SBS, ofrecen un alto desempeño elástico, es decir elongan y regresan a su posición, poseen gran adhesividad a las superficies donde se coloca.

En caso de no colocar un acabado pesado encima, no resiste tráfico peatonal durante periodos de calor intenso.

Presentación	Garantía	Espeso
Rollo de 10m²	6 años	3.5 mm
	9 años	4.0 mm
	12 años	4.5 mm

PREMIUM APP CLIMA CALOR EXTREMO



Sistema impermeable prefabricado a base de asfalto modificado con polímero plastomerico APP, reforzado con un alma central de fibra poliéster de alto gramaje (170-180- gm/m²), con una película de polietileno en su cara inferior y en su cara superior con gravilla blanca o terracota esmaltada a alta temperatura, de gran resistencia a la intemperie, que no requiere mantenimiento, o bien con acabado de arena sílica para recibir acabados pesados, como: empastados, enladrillados, carpeta asfáltica (estacionamientos en azoteas) pisos o teja. De rápida aplicación con soplete. Forma un manto hermético. Con garantía de 6 años.

Usos:

Debido a su comportamiento plástico y su refuerzo central de fibra poliéster, se utiliza para impermeabilizar todo tipo de superficies con movimientos termo-estructurales tales como: losas monolíticas, muros, cisternas, cimentaciones, charolas de baño, jardineras y muros exteriores de albercas, etc.

Nota: los asfaltos modificados con APP ofrecen alta plasticidad, mayor resistencia a tráfico peatonal que los modificados con SBS. Los impermeabilizantes prefabricados con asfalto APP son ideales para climas donde la temperatura ambiente alcance los 50°c

No se recomienda para techos con movimientos termoestructurales de medianos a fuertes.

Presentación	Garantía	Espesor
Rollo de 10m²	6 años 9 años 12 años	3.5 mm 4.0 mm 4.5 mm

PROTECCIÓN PARA AISLAMIENTO TÉRMICO

VAPOR MASTIC 60–25



Es un recubrimiento asfáltico, **barrera de vapor**, de excelente flexibilidad y muy baja permeabilidad al vapor, resistente y durable, diseñado para evitar que la humedad ambiente sature a los aislamientos térmicos que trabajan a bajas temperaturas.

Rango de temperaturas de servicio desde -29°C hasta 93°C.

Rendimiento

Capa inicial: de 0.8 a 1.6 lt./m², espesor de la película húmeda: 0.8-1.6 mm Capa final: de 2.04 a 3.2 lt./m², espesor de película húmeda: 2.04-3.2 mm. Sujeto a la naturaleza del material a cubrir.

Presentación



Cubeta 19lt



Tambor 200lt

PROTEX FAS 82-08



Adhesivo base acuosa, de fraguado rápido, altos sólidos y económico. Fabricado a base de emulsión asfáltica, espesantes y resinas con alta adhesividad, para ser usado en rangos de temperaturas de servicio que van desde -46 °C hasta 77 °C. Para adherir placas o medias cañas de aislamientos térmicos, que son suceptibles a solventes como el poliestireno extruído o expandido.

Rendimiento

0.50 - 1.00 L/m²

Presentación



Cubeta 19lt



Tambor 200lt

PROTEX MASTIC 90-07



Recubrimiento protector asfáltico base agua, altamente durable, para usarse en donde se requiera un mastique económico y eficiente para proteger aislamientos térmicos en interiores y a la interperie en ductos, tanques, tubería, etc., en que se manejen temperaturas elevadas. PROTEX MASTIC es una emulsión fibratada, hecha a base de asfaltos de primera calidad, rellenos minerales, aditivos especiales y fibras inorgánicas, que tiene una excepcional resistencia al intemperismo, proporcionando al secar, una superficie firme y durable con resistencia a vapores ácidos, alcalinos, abrasión y otros abusos típicos de los ambientes industriales. Se requiere utilizar pintura de acabado BITUMEX AL para su protección.

Rango de temperaturas de servicio desde -18°C hasta 93°C.

Rendimiento

De 4.9 a 6.5 lt../m², espesor de película húmeda: 4.8-6.4 mm. Capa inicial: 2.4-3.2 lt../m², espesor de película húmeda: 2.4-3.2 mm. Capa final: 2.4-3.2 lt../m², espesor de película húmeda: 2.4-3.2 mm.

Presentación



Cubeta 19lt





DIABLO ROJO



IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

APLICA FÁCIL



Impermeabilizante acrílico elastomérico **fibratado** 100% ecológico de base agua y aplicación en frío, diseñado con la más alta calidad para proteger y resguardar los techos y muros de las lluvias, así como también de las altas temperaturas. Ideal para aplicaciones residenciales, comerciales o industriales. Gran reflexión a rayos solares y excelente resistencia a transmisión de calor (en color blanco) y al intemperismo. Aplicado en sistema completo ofrece hasta 5 años de garantía. Por su alto contenido de fibras sintéticas no requiere el uso de tela de refuerzo.

Colores

Rendimiento

Garantía

Blanco Rojo Terracota 1lt x m² (aplicado a dos manos)

2,3 Y 5 años

Presentación

Galón 4lt

Cubeta 19lt



Tambor 200lt

CLÁSICO



Impermeabilizante acrílico elastomérico **no fibratado** 100% ecológico, de fácil aplicación en frío, que al secar forma una capa con gran elasticidad, alta resistencia al intemperismo y baja transmisión de calor, reduciendo la temperatura interior, debido a que contiene micro esferas cerámicas (color blanco). Para techos de concreto, puede aplicarse con excelentes resultados en muros, así como en techos de lámina metálica y de asbesto-cemento. Aplicado en sistema ofrece **5 años de garantía**. Se recomienda el uso de tela de refuerzo para el aplicador profesional.

Colores

Rendimiento

Garantía

Blanco Rojo Terracota 1lt x m² (aplicado a dos manos)

3 Y 5 años

Presentación

Galón 4lt

Cubeta 19lt



IMPERMEABILIZANTES ASFÁLTICOS

SECADO RÁPIDO E



Impermeabilizante asfáltico emulsionado base de agua económico con rellenos minerales y fibras naturales de refuerzo, no contiene asbestos. Posee excelente resistencia a la intemperie y se puede aplicar a superficies húmedas (no encharcadas) o secas de concreto monolítico, con pendientes de 2% a 90%, útil para reparaciones domésticas.

Colores

Café obscuro fresco (Negro al secar)

Rendimiento

1lt x m² x capa (2lt x m² con membrana)

Garantía

3 años

Presentación



Galón 4lt



Cubeta 19lt

DIABLO FÁCIL ASB



Impermeabilizante asfáltico fibratado económico base solvente de secado lento, recomendado para las **losas planas y secas** solamente. Debido a su gran capacidad de retener la plasticidad, es capaz de soportar los **movimientos termodinámicos normales, sin sufrir daño alguno.** Se recomienda aplicar un acabado pétreo triturado fino para un mayor servicio: arena, marmolina, ladrillo triturado, etc. Excelente revitalizador para asfaltos envejecidos.

Colores

Negro

Rendimiento
1 a 1.5 lt x m² aplicado
a 1 mano

No Requiere

Garantía

Tela de refuerzo Primario Pintura de acabado

zo 4 años

Presentación



Galón 4lt



PINTURAS DE ACABADO

DIABLO ROJO TERRACOTA



Pintura de acabado formulada con resinas estirenadas de alta calidad, que imparten una excelente protección a los sistemas impermeabilizantes de los rayos UV, por su color rojo es ideal para aplicarse sobre techos de dos aguas, de mampostería, de lamina metálica y de asbesto-cemento, así como viviendas de interés social. Excelente protector para sistemas impermeables asfálticos.

Colores

Rendimiento

Rojo Terracota

Hasta 5m² x lt (aplicado a 2 manos)

Presentación



Cubeta 19lt



Tambor 200lt

DIABLO ROJO ALUMINIO



Pintura de acabado color aluminio, para proteger y alargar la vida útil de los sistemas impermeabilizantes asfálticos, tanto en frío como en caliente y por su gran poder reflectivo, ayuda a reducir la temperatura interior, bajo la superficie donde es aplicado. Funciona también como anticorrosivo-reflectivo, económico sobre superficies metálicas o de asbesto-cemento.

Colores

Rendimiento

Aluminio

8m² x lt aproximadamente

Presentación



Galón 4lt



IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADOS

STANDAR SBS/APP TODO CLIMA



Sistema prefabricado laminar a base de dos capas de asfalto modificado con polímero plastificante APP (polipropileno atáctico) o elastificante SBS (estireno-butadieno-estireno) reforzado al centro con una tela de fibra de vidrio de 90 gm/m², en su cara inferior lleva una película antiadherente de polietileno y gravilla esmaltada a alta temperatura, en colores terracota y blanco en su cara superior, como acabado protector y decorativo. Al aplicarse con flama de soplete de gas, forma un manto impermeable que impide el paso del agua, ofreciendo una alta resistencia al intemperismo y gran durabilidad.

Usos:

Excelente y económica opción para impermeabilizar todo tipo de superficies de madera (con sujeción mecánica), y concreto: residencial, industrial, comercial e institucional, con pendientes mínimas del 3%, con movimientos termo-estructurales mínimos, como: losas monolíticas y aligeradas con barroblock, cimentaciones, charolas de baños, muros de contención, pisos, jardineras, etc.

Presentación	Garantía	Espesor
Rollo de 10m²	3 años	3.0 mm
	4 años	3.5 mm
	5 años	4.0 mm

PLUS SBS/APP TODO CLIMA



Impermeabilizante prefabricado, de alto desempeño, pero económico, elaborado a base de dos capas de asfalto modificado con polímero plastomerico: polipropileno atáctico (APP), o elastomérico estireno-butadieno-estireno (SBS), y una membrana intermedia de fibra poliéster de 180gms/m². Este sistema tiene en su cara inferior, una película de polietileno antiadherente y un acabado decorativo en la cara superior con gravilla esmaltada a alta temperatura en colores: blanco y terracota.

Usos:

Se utiliza para impermeabilizar todo tipo de azoteas, con pendiente mínima del 3% y estructuras de concreto como: losas monolíticas, aligeradas, muros de contención, charolas de baño, jardineras, etc.

Ventajas:

Por su gran versatilidad, en comparación a los sistemas tradicionales, se obtienen importantes ahorros en cuanto a mano de obra y tiempo de terminación. Es compatible con la gran mayoría de los materiales de construcción por lo que resulta ideal para obra de tipo residencial, comercial, industrial e institucional. Es un producto totalmente libre de mantenimiento, 100% impermeable, estético y decorativo, de gran estabilidad dimensional, con espesor y calidad uniforme de fábrica, con una excelente relación costo/beneficio, muy buena resistencia mecánica, de aplicación rápida limpia y no contaminante se debe instalar a soplete, no se recomienda utilizar adhesivos en frío, no es tóxico ya que no contiene solventes.

SBS

Recomendado para losas con moderados movimientos termodinámicos, para áreas no transitables y zonas con clima no excesivamente calido.

APP

Recomendado para losas y superficies con mínimos movimientos termodinámicos, áreas con relativo tráfico peatonal y climas extremadamente calidos.

Presentación	Garantía	Espesor
Rollo de 10m²	6 años	de 4.0 mm



GRAANTÍA PAOTEXA

DESDE 1945, PROTEXA TE HA OFRECIDO:

- FABRICACIÓN ORGULLOSAMENTE MEXICANA.
- TALENTO Y VOCACIÓN PARA ELABORAR PRODUCTOS DE LA MÁS ALTA CALIDAD.
- PRODUCTOS HECHOS CON LO MÁS NUEVO EN TECNOLOGÍA PARA MEJORAR CONSTANTEMENTE SU CALIDAD.
- GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

CONTRCTO

CARRETERA MTY.-SALTILLO KM. 339 STA. CATARINA, N. L. CÓDIGO POSTAL 66350, MÉXICO TEL. [0181] 8399-2828. 01800 84 PROTEXA





CONSULTA LOS VIDEO TUTORIALES EN: PROTEXA.MX/GUIAS

PROTEXA.MX