



CATALOGO DE PRODUCTOS PARA IMPERMEABILIZAR.

INDICE

	PAG.
PRESENTACIÓN.....	2
DIRECCIONES.....	3
PROXIMEX-IV.....	4,5 y 6
PROXIMEX-III.....	7,8 y 9
PRECIOS.....	10
PLASTIMEX-Bs-5.....	11 y 12
EMULPRIMER.....	13 y 14
EMULMEX-Ba-7.....	15,16 y 17
INTERPLY-IV.....	18 y 19
PRECIO.....	20
AISLA-COOL.....	21, 22, 23 y 24
PRECIO.....	25





MUY ESTIMADOS CLIENTES:

SERVIDORA QUIMICA MEXICANA, SA DE CV, TIENE EL GUSTO DE INFORMARLE NUESTRA RECIENTE APERTURA DE SU PLANTA DE ELABORACION DE EMULSIONES ASFALTICAS EN LA CIUDAD DE **MATAMOROS, TAMPS. SITUADA EN SENDERO NACIONAL KM 4.5 ZONA INDUSTRIAL LOS ARADOS**, CON LA CUAL SE BRINDA A SUS ORDENES PARA OFRECERLE NUESTRA EXTENSA GAMA DE PRODUCTOS ASFALTICOS EN LA MODALIDAD DE IMPERMEABILIZANTES.

PARA TODOS ESTOS PRODUCTOS ESTAMOS A SUS ORDENES EN NUESTROS ALMACENES DE **MONTERREY, REYNOSA Y TAMPICO**. ANEXAMOS DIRECCIONES Y TELEFONOS DE LOS MISMOS. PARA OFRECER UN PRODUCTO COMPETITIVO Y DE CALIDAD A NUESTROS CLIENTES.

LA FILOSOFIA DE NUESTRA EMPRESA ES CONTAR CON LAS MATERIAS PRIMAS DE COMPAÑIAS LIDERES EN LA FABRICACION, PARA PODER CUMPLIR CON LAS EXPECTATIVAS DE NUESTROS CLIENTES.

NUESTRO PRINCIPIO FUNDAMENTAL RADICA EN OFRECER PRODUCTOS DE CALIDAD, CON UN SERVICIO ADECUADO A UN PRECIO JUSTO. CON EL OBJETIVO DE SATISFACER A NUESTROS CLIENTES. QUIENES JUNTO CON NUESTRO PERSONAL SON LAS RAZONES MAS VALIOSAS CON LAS QUE CONTAMOS.

TOMANDO EN CONSIDERACION QUE CADA CLIENTE ES DIFERENTE Y ESPECIAL, EN FUNCION A SUS NECESIDADES, NOSOTROS LO ATENDEREMOS INDIVIDUALMENTE DE ACUERDO A LA NATURALEZA PROPIA DE SU EMPRESA.

SIN MAS POR EL MOMENTO Y EN ESPERA DE PODER HACER NECOCIO CON USTEDES EN UN FUTURO CERCANO, NOS DESPIDIMOS CON UN CORDIAL SALUDO FRATERNAL.

ATENTAMENTE



LIC. AGUSTIN ROBLEDO ARANDA
GERENTE ADMINISTRATIVO



SUCURSAL MONTERREY

Servidora Química Mexicana, SA de CV
 Av. Cucharas No. 300
 Parque Industrial Escobedo
 Escobedo, N.L.
 C.P. 66020
 Tel. 01-81-83-84-88-50 al 54
 Ventas : Fernando G. Silva Navarrete.

SUCURSAL REYNOSA

Servidora Química Mexicana, SA de CV
 Carr. Reynosa / Matamoros Km 80.5
 Ejido El Guerreño
 Reynosa, Tamps.
 C.P 88780
 Tel. 01-899-958-14-64
 Ventas :Emma JudithCanoHernandez.

SUCURSAL TAMPICO

Servidora Química Mexicana, SA de CV
 Calle Lázaro Cárdenas N° 105 Sur
 Col. Tampico Altamira
 Altamira, Tamps.
 C.P 89609
 Tel. 01-833-226-89-59
 Ventas: Raúl Correa Reyes.

SUCURSAL MATAMOROS

Servidora Química Mexicana, SA de C.V.
 Montaña N° 13
 Col. Valle Dorado
 Matamoros, Tamps.
 C.P. 87382
 Tel. 01-868-819-18-22 al 24
 Ventas: Baldomero Palacios Ruiz.

PLANTA

Sendero Nacional Km 4.5
 Zona Industrial Los Arados
 Matamoros, Tmps.
 C.P. 87325
 Tel. 01-868-810-09-79
 Ventas: Briseida Lozoya Rodriguez.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

PROXIMEX-IV (Asfalto Oxidado)

DESCRIPCIÓN: El **PROXIMEX-IV** es un impermeabilizante elaborado en base a un asfalto oxidado de alta calidad para su aplicación en caliente.

Es altamente resistente en cualquier aplicación desde cisternas, muros, y losas de cualquier tipo de material.

APLICACIÓN: El **PROXIMEX-IV** es para aplicarse en caliente de la siguiente forma:

- La Superficie a impermeabilizar estará limpia, libre de polvo y material falsamente adherido.
- Aplicar **PLASTIMEX-Bs-5** (producto de serquimex) en las grietas si es que existen.
- Aplicar **EMULPRIMER** (producto de serquimex) y dejar secar 2 hrs.
- Aplicar **PROXIMEX-IV** calentando el material a no más de 240° C.
- Se extiende en una capa uniforme utilizando cepillo de ixtle o trapeador común.
- Después de extender el **PROXIMEX-IV** y estando caliente aun, se aplica una capa de fibra de vidrio asfaltada **INTERPLY-IV** (producto de serquimex).
- Se deja enfriar por 30 min.
- Se aplica una segunda capa de **PROXIMEX-IV** sobre la fibra de vidrio asfaltada **INTERPLY-IV** (producto de serquimex).
- Para un acabado más estético, disminución de calor y mayor durabilidad de la superficie impermeabilizada, se recomienda la aplicación de una pintura blanca **AISLA-COOL** (producto de serquimex) para la refracción de los rayos solares.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

PROXIMEX-IV (Asfalto Oxidado)

RENDIMIENTO: El **PROXIMEX-IV** de 1.5 a 2.0 Kg. /mto² por capa.

COMPOSICIÓN: Contenido de AC-20 = 100%.

ALMACENAMIENTO: El **PROXIMEX-IV** puede ser almacenado por tiempos prolongados sin ningún problema, debiéndose almacenaren un lugar fresco, seco, bajo techo y en una sola estiva.

PRESENTACIÓN: Cuñetes de cartón Siliconizado de 40 Kg.

PRECAUCIONES: No mezclar con otros productos, no aplicarlo bajo amenaza de lluvia.

IMPORTANTE NO CALENTAR A MÁS DE 240° C. (pierde propiedades de protección).





Planta de Emulsiones Asfálticas.

PROXIMEX-IV (Asfalto Oxidado)

Ficha Técnica

Propiedades Físicas.	Especificación.	Optimo.	Método / ASTM.
Densidad	1.055 Kg.	1.055Kg.	D71
Consistencia	Sólido.		
Color.	Negro.		
Solubilidad en Tricloro Etileno %	99.00min.		D2042
Punto de ablandamiento	210° F- 225° F	218° F	D36
Penetración a 77° F, 1/ 10MM	12 dmm- 25dmm	14mm.	D5
Punto de Flameo ° F, Flama Directa	500 ° F min.		D92
Ductilidad 77° F, CMS	1.5 cms. min.		D113

La información antes descrita es correcta de acuerdo a nuestra experiencia y conocimientos actuales. Las recomendaciones o sugerencias contenidas en este documento no están elaboradas como una garantía, así como tampoco es responsabilidad de nosotros el correcto uso de nuestros productos.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

PROXIMEX-III

(Asfalto Oxidado)

DESCRIPCIÓN: El **PROXIMEX-III** es un impermeabilizante elaborado en base a un asfalto oxidado de alta calidad para su aplicación en caliente.

Es altamente resistente en cualquier aplicación desde cisternas, muros, y losas de cualquier tipo de material.

APLICACIÓN: El **PROXIMEX-III** es para aplicarse en caliente de la siguiente forma:

- La Superficie a impermeabilizar estará limpia, libre de polvo y material falsamente adherido.
- Aplicar **PLASTIMEX-Bs-5** (producto de serquimex) en las grietas si es que existen.
- Aplicar **EMULPRIMER** (producto de serquimex) y dejar secar 2 hrs.
- Aplicar **PROXIMEX-III** calentando el material a no más de 240° C.
- Se extiende en una capa uniforme utilizando cepillo de ixtle o trapeador común.
- Después de extender el **PROXIMEX-III** y estando caliente aun, se aplica una capa de fibra de vidrio asfaltada **INTERPLY-IV** (producto de serquimex).
- Se deja enfriar por 30 min.
- Se aplica una segunda capa de **PROXIMEX-III** sobre la fibra de vidrio asfaltada **INTERPLY-IV** (producto de serquimex).
- Para un acabado más estético, disminución de calor y mayor durabilidad de la superficie impermeabilizada, se recomienda la aplicación de una pintura blanca **AISLA-COOL** (producto de serquimex) para la refracción de los rayos solares.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

PROXIMEX-III (Asfalto Oxidado)

RENDIMIENTO: El **PROXIMEX-III** de 1.5 a 2.0 Kg. /mto² por capa.

COMPOSICIÓN: Contenido de AC-20 = 100%.

ALMACENAMIENTO: El **PROXIMEX-III** puede ser almacenado por tiempos prolongados sin ningún problema, debiéndose almacenaren un lugar fresco, seco, bajo techo y en una sola estiva.

PRESENTACIÓN: Cuñetes de cartón Siliconizado de 40 Kg.

PRECAUCIONES: No mezclar con otros productos, no aplicarlo bajo amenaza de lluvia.

IMPORTANTE NO CALENTAR A MÁS DE 240° C. (pierde propiedades de protección).





Planta de Emulsiones Asfálticas.

PROXIMEX-III (Asfalto Oxidado)

Ficha Técnica

Propiedades Físicas.	Especificación.	Optimo.	Método / ASTM.
Densidad	1.055 Kg.	1.055Kg.	D71
Consistencia	Sólido.		
Color.	Negro.		
Solubilidad en Tricloro Etileno %	99.00min.		D2042
Punto de ablandamiento	185° F- 205° F	202° F	D36
Penetración a 77° F, 1/ 10MM	15 dmm- 30dmm	17mm.	D5
Punto de Flameo ° F, Flama Directa	500 ° F min.		D92
Ductilidad 77° F, CMS	1.5 cms. min.		D113

La información antes descrita es correcta de acuerdo a nuestra experiencia y conocimientos actuales. Las recomendaciones o sugerencias contenidas en este documento no están elaboradas como una garantía, así como tampoco es responsabilidad de nosotros el correcto uso de nuestros productos.





PRECIOS

Planta de Emulsiones Asfálticas.

PROXIMEX-III, PROXIMEX-IV
(Impermeabilizante asfáltico oxidado bituminoso)
Asfalto en cuñete de 40 Kg.

Por este conducto les presentamos nuestra cotización del siguiente producto:

PRECIOS:

Compra de acuerdo a la siguiente escala.

1 a 49	Piezas	\$ 250.00 x Pieza.
50 a 99		244.00 x Pieza.
100 o mas		239.00 x Pieza.

Este producto se sujeta a las siguientes condiciones:

- Riguroso contado.
- Más IVA correspondiente.
- Entrega sobre pedido en orden de compra en firme.
- Sujeto a disponibilidad de producto
- L.A.B. Monterrey, N. L.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

PLASTIMEX-Bs-5 (Cemento Plástico Sella Grieta)

DESCRIPCIÓN: **PLASTIMEX-Bs-5** cemento plástico de consistencia pesada, echo a base de asfalto, fibra de asbesto y cargas minerales. Es un cemento asfáltico altamente flexible.

APLICACIÓN: **PLASTIMEX-Bs-5** se aplica en frío.

- La superficie a impermeabilizar estará limpia, libre de polvo y material falsamente adherido.
- La aplicación se hace sobre las grietas, con espátula no cubriendo solamente la grieta sino 5 cms a cada lado de ella.

RENDIMIENTO: **PLASTIMEX-Bs-5** rinde de 5 a 8 mts lineales por litro (dependiendo el ancho de la grieta).





Planta de Emulsiones Asfálticas.
PLASTIMEX-Bs-5
(Cemento Plástico Sella Grieta)

Ficha Técnica

Propiedades Físicas.	Especificación.	Método / ASTM.
Penetración C/Cono 1/10mm	200-220	D217
% Sólidos	85 +/-	D1644
Densidad GR / ML	1.2-1.3	D1475
Consistencia	Pastosa	
Color	Negro	D1729
Secado al Tacto	15 min.	
Secado Total	2 hrs.	
Punto de Flameo	58° C	

La información antes descrita es correcta de acuerdo a nuestra experiencia y conocimientos actuales. Las recomendaciones o sugerencias contenidas en este documento no están elaboradas como una garantía, así como tampoco es responsabilidad de nosotros el correcto uso de nuestros productos.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

EMULPRIMER

(Impermeabilizante tapa poro base agua)

DESCRIPCIÓN: El **EMULPRIMER** es un producto elaborado en base a una emulsión asfáltica aniónica, diseñada especialmente para facilitar la adherencia de cualquier tipo de impermeabilizante. (Frío o caliente) y sellar las superficies a sellar.

Su aplicación es en frío, logrando una capa uniforme y altamente adhesiva, en cualquier superficie, concreto, tabique, loseta, ladrillo, etc.

APLICACIÓN: **EMULPRIMER** es de muy fácil aplicación, además de ser muy seguro por ser base agua, no es necesaria la utilización de fuego. Para su aplicación basta con seguir los siguientes pasos:

- La Superficie a Impermeabilizar estará limpia, libre de polvo y material falsamente adherido.
- Agitar el **EMULPRIMER** para homogenizar y aplicarlo directamente del bote extendiéndolo en una capa uniforme con cepillo de ixtle, brocha o aspesor.
- Dejar secar el **EMULPRIMER** por 2 horas.
- Aplicar el Impermeabilizante (Caliente) **PROXIMEX-III, PROXIMEX-IV.**
(Frío) **EMULMEX-Ba-7** (productos de serquimex).

RENDIMIENTO: El **EMULPRIMER** rinde 5 mts² / lto. Dependiendo de la rugosidad de la superficie a trabajar.

COMPOSICIÓN: Contenido de AC-20 = 60% y 40% Solución jabonosa.

ALMACENAMIENTO: **EMULPRIMER** puede ser almacenado por tiempos prolongados (1 año) sin ningún inconveniente, deberá mantenerse bajo techo en un lugar seco y fresco.

PRESENTACIÓN: Cubetas de 19 lts y tambores de 200 lts.

PRECAUCIONES: No mezclar con otros productos, no aplicar bajo amenaza de lluvia.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

EMULPRIMER

(Impermeabilizante tapa poro base agua)

Ficha Técnica

Propiedades Físicas.	Especificación.	Método / ASTM.
Viscosidad Saybolt furol furol	20-100 seg.	D244
Seg. % Sólidos.	60-63 %	D1644
Densidad GR / ML.	1.000 Min.	D1475
Consistencia.	Líquida.	
Color.	Café Oscura.	D1729
Diluyente.	Agua 33 % máx.	D2939
Resistencia a la Flama Directa.	No se Inflama	D2939
% Asentamiento a 5 días.	5 % máx.	D244
Retenido en malla 20	0.10 máx.	D244
Penetración al residuo 25° C, 100 grs., 5 seg., 1/10mm.	80-100 dmm	D244
Secado al Tacto.	15 minutos mínimo.	
Secado total.	2 horas máximo.	

La información antes descrita es correcta de acuerdo a nuestra experiencia y conocimientos actuales. Las recomendaciones o sugerencias contenidas en este documento no están elaboradas como una garantía, así como tampoco es responsabilidad de nosotros el correcto uso de nuestros productos.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

EMULMEX-Ba-7 **(Impermeabilizante fibrado base agua)**

DESCRIPCIÓN: El **EMULMEX-Ba-7** es producto elaborado en base a una emulsión asfáltica aniónica, diseñada especialmente para impermeabilizar superficies, gracias a su viscosidad no presenta escurrimientos en muros verticales, es seguro y de muy fácil aplicación.

Su aplicación es en frío y se alterna con una membrana de poliéster, la cual ofrece mayor duración, y además de un acabado estético que provoca la refracción de los rayos solares.

APLICACIÓN: **EMULMEX-Ba-7** es de muy fácil aplicación, además de ser muy seguro por ser base agua, no es necesaria la utilización del fuego. Para su aplicación basta con seguir los siguientes pasos:

- La superficie a impermeabilizar estará limpia, libre de polvo y material falsamente adherido.
- Se sellaran las grietas con **PLASTIMEX-Bs-5** (Producto de serquimex).
- Aplicar el **EMULPRIMER** (Producto de serquimex) para facilitar al adherencia y sellar los poros no detectados esperar un tiempo de secado de 2 hrs.
- Aplicar el **EMULMEX-Ba-7** directamente del bote extendiéndolo en una capa uniforme con cepillo de ixtle, brocha o rastrillo de plástico.
- Colocar inmediatamente la Membrana de Poliéster y dejar secar 2hrs.
- Aplicar una segunda capa de **EMULMEX-Ba-7** sobre la Membrana de Poliéster.
- Para un acabado más estético, disminución de calor y mayor durabilidad de la superficie impermeabilizada, se recomienda la aplicación de una pintura blanca **AISLA-COOL** (producto de serquimex) para la refracción de los rayos solares.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

EMULMEX-Ba-7 (Impermeabilizante fibratado base agua)

RENDIMIENTO: **EMULMEX-Ba-7** rinde hasta 1.5 mts² / lto. Dependiendo de la rugosidad de la superficie a tratar.

COMPOSICIÓN: Contenido de AC-20 = 66% y 34% Solución jabonosa.

PROPIEDADES FISICAS:

Aspecto	Pasta café obscura
Punto de Evaporación	Igual al Agua
Ph Emulsión	12.5
Penetración C/Cono	340 dmm.

ALMACENAMIENTO: **EMULMEX-Ba-7** Pude ser almacenado por tiempos prolongados (1 año) sin ningún inconveniente, deberá mantenerse en lugar bajo techo seco y fresco.

PRESENTACIÓN: Cubetas de 19 lts. Y tambores metálicos de 200 lts.

PRECAUCIONES: No mezclar con otros productos, no diluirlo, no aplicar bajo amenaza de lluvia.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

EMULMEX-Ba-7 (Impermeabilizante fibrado base agua) Ficha Técnica

Propiedades Físicas.	Especificación.	Método / ASTM.
Penetración C / Cono 1/10 mm.	330-350 dmm	D217
% Sólidos.	60 %	D1644
Densidad GR / ML.	1.000 Min.	D1475
Consistencia.	Pasta Suave.	
Color.	Café Oscura.	D1729
Diluyente.	Agua 10 % máx.	D2939
Resistencia a la Flama Directa.	No se Inflama	D2939
Resistencia al Agua.	No se ampolla ni se reemulsifica.	D2939
Flexibilidad.	Pasa	D2939
Prueba de Calentamiento 100°.	Pasa	D2939
Contenido de Agua.	40 % Máx.	D95
Secado al Tacto.	30 min.	
Secado Total.	24 / 48 Horas.	
Esgurrimiento.	No se escurre.	D2939

La información antes descrita es correcta de acuerdo a nuestra experiencia y conocimientos actuales. Las recomendaciones o sugerencias contenidas en este documento no están elaboradas como una garantía, así como tampoco es responsabilidad de nosotros el correcto uso de nuestros productos.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

INTERPLY-IV FICHA TECNICA DE MEMBRANA DE REFUERZO

El Constante Interés de nuestra Compañía es brindar a nuestros Clientes los productos mas Ampliamente calificados para el ramo de Impermeabilización en la industria de la construcción, nuestra empresa se especializa además en este producto y lo presenta como mercancía de línea.

El **INTERPLY-IV** es una hoja flexible de fibra de vidrio impregnada con asfalto oxidado tipo IV.

Este Producto es utilizado en sistemas de Impermeabilización donde se requiere una membrana de refuerzo superior, permite una excelente penetración del asfalto para impermeabilizar ya sea, en, sistemas donde se utiliza impermeabilizante en frío o en caliente.

DESCRIPCIÓN:

Hoja Flexible de fibra de vidrio impregnada (ASTM D 2178) con asfalto oxidado tipo IV (ASTM D 312-84).

APLICACIONES:

Se utiliza en sistemas donde se requiera una membrana de refuerzo superior. Permite una excelente penetración del asfalto para impermeabilizar.





Planta de Emulsiones Asfálticas.

INTERPLY-IV (FICHA TECNICA DE MEMBRANA DE REFUERZO)

ESPECIFICACIONES:

Peso: Lbs/sq. (1sq.= 100 pies cuadrados)	8.34 – 9.26
Resistencia a la Tensión: Longitudinal (lbs/Pulgadas) Transversal	44mm. 44mm.
Espesor: (milímetros)	25mm.

PRESENTACIÓN ROLLO DE:

Dimensiones (ancho x largo)	m ² / rollo
86 x 46	39.56





PRECIOS

Planta de Emulsiones Asfálticas.

MEMBRANA DE REFUERZO INTERPLY-IV (Hoja Flexible de Fibra de Vidrio Impregnada con Asfalto Oxidado)

Por este conducto les presentamos nuestra cotización del siguiente producto:

PRECIOS:

Membrana de Refuerzo 39.90 m² **\$ 180.00 x Rollo.**
En escala arriba de 50 rollos aplicar un 8% descuento adicional.

Este producto se sujeta a las siguientes condiciones:

- Riguroso contado.
- Más IVA correspondiente.
- Entrega sobre pedido en orden de compra en firme.
- Sujeto a disponibilidad de producto.
- L.A.B. Monterrey, N. L.





Planta de Emulsiones Asfálticas

AISLA-COOL

(Pintura reflectiva inhibidora de oxido.)

Descripción:

Producto de consistencia ligera fluida, formulado a base de resinas acrílicas duras, cargas inertes y aditivos químicos varios.

El AislaCOOL[®] es un recubrimiento cuya principal función es la de reflejar el calor producido por los rayos solares, además de ser un inhibidor de oxido.

Usos:

Se recomienda para reflejar los rayos solares, sobre superficies como: concreto, lámina, mortero, etc. Para aplicaciones exteriores de industrias, casas-habitación, etc. En lámina negra o galvanizada prolonga la vida útil por detener la oxidación.

Propiedades:

Debido a su alta blancura logra reflejar los rayos del sol hasta un 94 %, y gracias a sus propiedades higroscópicas capta la humedad del medio ambiente y se auto limpia, lo cual hace que se mantenga blanco siempre. En superficies metálicas detiene la oxidación siendo así un excelente inhibidor de oxido.





Planta de Emulsiones Asfálticas

AISLA-COOL

(Pintura reflectiva inhibidora de oxido.)

Aplicación:

Se puede aplicar con rodillo, brocha, cepillo de ixtle, equipo de aspersión o equipo aires. Esperar dos horas entre capa y capa. Aplicar sin dilución.

Rendimiento:

La cubeta de 19 Litros, rinde 45-50 m² a dos manos, para poder lograr los resultados comentados anteriormente requiere las dos manos.

Presentación:

Cubeta 19 Litros (22.8 kg.). Almacenar en lugar fresco y a la sombra. Se puede almacenar hasta por 6 meses sin deterioro de sus propiedades.

Precauciones:

No dejar abierto el recipiente que contiene el AislaCOOL[®]. No aplicar bajo amenaza de lluvia o temperatura extremas frío y calor. Lavar con agua limpia la herramienta después de aplicar el material.

Datos técnicos:

Tipo: Base agua

Consistencia: Fluida

Densidad gr/cm³: 1.2

Color: Blanco.





Planta de Emulsiones Asfálticas

AISLA-COOL

(Pintura reflectiva inhibidora de oxido.)

¿Qué es AislaCOOL® ? Es un recubrimiento cuya principal función es la de reflejar el calor producido por los rayos solares.

¿Cómo se aplica AislaCOOL® ? Se puede aplicar con rodillo, brocha, cepillo de ixtle, equipo de aspersión o equipo aires. Esperar dos horas entre capa y capa. Aplicar sin dilusion.

¿Cómo funciona el AislaCOOL® ? El AislaCOOL® esta compuesto por cargas granulametricamente aglomeradas de diferentes tamaños, las cuales al actuar en forma conjunta capta la humedad que existe en el medio ambiente y la eliminan conjuntamente con los rayos del sol.

El Aisla-Cool® NO es un impermeabilizante y se fabrica únicamente en color blanco, esto es porque conjuntamente con las cargas el color blanco fortalece el reflejo de los rayos del sol y es mas eficiente.

Tipos de superficies en donde se puede aplicar el AislaCOOL® : chapopote, poliuretano, papel tapiz, lamina galvanizada y lamina negra etc.

Tipos de superficies no apropiadas para aplicar AislaCOOL® : pintura base aluminio, superficies con repelentes de humedad (selladores de silicón), etc.

¿Qué beneficios se logran al aplicar AislaCOOL® ? Bajar la temperatura, disminuir los movimientos mecánicos de las superficies tratadas.

En las techumbres de lamina baja considerablemente la temperatura mínima 15°C y disminuye el efecto de transferencia de calor al interior del inmueble. Por otro lado algo muy importante es el bloque de la oxidación prolongando más la vida útil de las láminas.





Planta de Emulsiones Asfálticas

AISLA-COOL

(Pintura reflectiva inhibidora de oxido.)

Rendimiento de AislaCOOL® la cubeta de 19 Litros, rinde 45-50 m2 a dos manos, para poder lograr los resultados comentados anteriormente requiere las dos manos.

Tipos de garantía:

Después de aplicado el producto son 3 años siguiendo las indicaciones de aplicación.

Evaluación de los resultados:

Ejemplos en laminas el resultado es inmediato después de aplicado y seco el producto. En lozas después de 72 horas.

Recomendaciones generales:

Mantener cerradas puertas y ventanas preferentemente después de aplicado el producto, evitar que el calor del exterior penetre al inmueble.

P.H. (1.0%): 13 +/- 0.5

Absorción de humedad: 15 al 17%

Contenido de sólidos: 60.0 +/- 1.0 %

Olor: Característico

Viscosidad: 20000 cps.

Acabado: Mate

Secado al tacto: 1 a 2 horas

Secado duro: 12 a 18 horas.





PRECIOS

Planta de Emulsiones Asfálticas.

AISLA-COOL: (Pintura Reflectiva Blanca).

Por este conducto les presentamos nuestra cotización del siguiente producto:

PRECIOS:

Compra de acuerdo a la siguiente escala.

1 a 5	Cubetas	\$ 660.00 x Pieza.
6 a 25		620.00 x Pieza.
26 a 50		580.00 x Pieza.
51 o más		540.00 x Pieza.

En escala arriba de 50 piezas aplicar un 3% descuento adicional.

Este producto se sujeta a las siguientes condiciones:

- Riguroso contado.
- Más IVA correspondiente.
- Entrega sobre pedido en orden de compra en firme.
- Sujeto a disponibilidad de producto.
- L.A.B. Monterrey, N. L

