



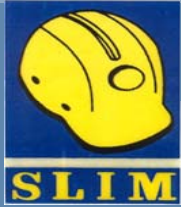
RECUBRIMIENTOS E IMPERMEABILIZANTES



SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx



Bienvenidos al mundo de los recubrimientos del Siglo 21

Introducción

¿Quiénes somos?

Recubrimientos

Epoxy Floor Coating

Epoxy Coating 2001

Sistema Stone Floor

Sistema Impermeabilizante Imper Slim 80

Seal Roof 2500-S

Seal Coating 118-S

Método de Aplicación

Pintura Acrilica para muros

Acri Slim 96

Otros productos

Top Finish 99

Repel Sil 96

Desokit

Servicios de apoyo a clientes



SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx



¿QUIÉNES SOMOS?

LA INGENIERIA DEL RECUBRIMIENTO

Fundada en 1979, SLIM, S.A. empresa 100% Mexicana, dedicada a la fabricación, venta y aplicación de impermeabilizantes y recubrimientos, para todo tipo de construcción.

Una de nuestras características es la de ofrecer productos con tecnología de vanguardia, únicos en el mundo, desarrollados en nuestra planta.

En la actualidad los profesionales de la construcción y mantenimiento en sus diversas áreas (edificios, fabricas o casas) no han encontrado el apoyo adecuado para desarrollar la *Ingeniería del recubrimiento*, por parte de los fabricantes y distribuidores. Ocasionando problemas en el funcionamiento de estos inmuebles, por lo cual el operador o dueño, padece con frecuencia de problemas en su propiedad. El cual, no tiene la capacidad; ni los conocimientos propios de un Ingeniero o Arquitecto; si no únicamente los de un mecanismo de distribuidores, ausentes de todo apoyo técnico en *Ingeniería del recubrimiento*.

La *Ingeniería del recubrimiento*, es un profundo cambio de actitud, que inicia, desde el origen mismo de aquellos que construyen, dan mantenimiento y/o proyectan. En la práctica esto se traduce en un trabajo en conjunto, que prevé y ejecuta, de acuerdo la necesidad generada en el área a tratar.

La aplicación de dicho concepto ha permitido que empresas como: Starwood Resorts and Hotels Area México (Sheraton Resorts and Hotels & Westin Resorts and Hotels), Hotel Marquis Reforma, Hotel Fiesta Americana Reforma, Hotel Crown Plaza Reforma., Hotel Holiday Inn Mérida, Laboratorios Merck Sharp & Dohme de México S.A. de C.V., Grupo Bimbo, S.A de C.V., Grupo Televisa S.A. de C.V., entre otros, nos distinguan con su preferencia.

Cualquiera que sea su problema, contáctenos y con gusto lo apoyaremos.



Home

SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx



EPOXY FLOOR COATING ^{MR}

RECUBRIMIENTO AUTONIVELANTE

DESCRIPCION

EPOXY FLOOR COATING, es un recubrimiento epóxico, 100% sólido, de dos componentes, a base de resinas epóxicas curadas con aminas. Consistente en base (componente epóxico) en forma de pasta y su reactor (componente amínico) en forma líquida. Al ser mezclados estos dos componentes, deben ser aplicados inmediatamente, debido a que tienen un tiempo de vida útil en el bote de 30 minutos.

CARACTERISTICAS

EPOXY FLOOR COATING, es principalmente aconsejable para pisos de concreto que tengan un uso medio, como en laboratorios, industria cervecera, habitacional, baños, jardinerías, pisos de cisternas. Un recubrimiento plástico epóxico para estos pisos como nuestro **EPOXY FLOOR COATING** es la solución ideal, ya que se elimina de inmediato, la erosión de los pisos de concreto, debido a su resistencia química a agentes ácidos y alcalinos. Su característica especial, es el **0% de pérdida de volumen** cuando endurece, reduciendo totalmente la posibilidad de agrietamiento y una estructura molecular más cerrada, no permitiendo penetración de agentes químicos. **EPOXY FLOOR COATING** nos brinda superficies, sin polvo y de fácil limpieza.



APLICACIÓN

Es aconsejable dar una buena limpieza al piso que se vaya a recubrir para asegurar una buena adherencia, con solventes y herramientas adecuadas.

USOS

- A- Pisos de cámaras de refrigeración.
- B- Pisos de laboratorios.
- C- Pisos cocinas.
- D- Pisos de hangares.
- E- Pisos de quirófanos.
- F- Pisos industria alimenticia.



Epoxy Floor Coating aplicado en 5° nivel, ductos 1, en el **Hotel Sheraton Ma. Isabel**. 1,500.00 M2. México; D.F. Año 1990.

FICHA TECNICA	
Poder cubriente:	de 1 a 1.3 M2/Lto.
Espesor minimo	de 1 y 1.5mm por aplicación.
Tiempo de Curado	VIDA EN BOTE A 20°C: 35 minutos APLICADO: 4 a 6 Hrs.

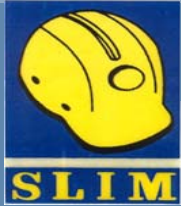
PRESENTACION
BATCH DE 1 LTO. (BASE · CATALIZADOR)
BATCH DE 4 LTS. (BASE · CATALIZADOR)



SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx

E mail: slim@slimsa.com.mx



EPOXY COATING 2001 Y/O EPOXY WR-2100

MR

R E C U B R I M I E N T O

DESCRIPCION

EPOXY COATING 2001, es un recubrimiento epóxico, 100% sólido, sin solventes, **no tóxico**, seguro en su aplicación y de gran resistencia a los agentes químicos y trabajo mecánico. Dando como característica especial, la forma en que polimeriza. Sin emigración de solventes, que dejan microporo en la película y micro burbujas en el interior, como sucede en las pinturas y recubrimientos a base de solventes, deteriorando la formación molecular de los productos, lo cual disminuye considerablemente las características de resistencia a productos químicos y trabajo mecánico. Esto no sucede con el **EPOXY COATING 2001**, debido a que, es una resina epóxica de baja viscosidad, que puede acomodarse, a la forma del sustrato, por irregular que sea ó materiales de baja adherencia (aluminio, bronce, lámina, galvanizada, latón, etc.). Dejando como acabado una superficie lisa y brillante.

USOS

EPOXY COATING 2001, es ideal para proteger superficies las cuales requieran alta protección y durabilidad.

- A- Cámaras de refrigeración.
- B- Cisternas con agua tratada para agua potable.
- C- Albercas
- D- Tanques y silos de almacenamiento de alimentos.
- E- Tanques de acero de agua caliente
- F- Equipo y maquinaria
- G- Interior de jardineras
- H- Fuentes



Epoxy WR-2100, aplicado en alberca del Hotel **Sheraton Cancun Resort and Hotels**, Edificio Towers. 522.00 M2. Cancún Q.R. Año 2002

IDEAL PARA

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 1.- Industria metal mecánica | 6.- Industria automotriz |
| 2.- Industria cervecera | 7.- Industria farmaceutica |
| 3.- Industria alimenticia | 8.- Industria papelera |
| 4.- Industria química y petroquímica | 9.- Industria cementera |
| 5.- Industria hotelera | 10.- Industria aeronautica |

PRESENTACION

BATCH DE 1 LTO. (BASE · CATALIZADOR)
 BATCH DE 4 LTS. (BASE · CATALIZADOR)

Home

SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
 AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
 03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx



SISTEMA STONE FLOOR^{MR}

C A R P E T A E P O X I C A

DESCRIPCION

El **SISTEMA STONE FLOOR**, está hecho de resinas epóxicas 100% sólidas, sin solventes de baja viscosidad, agentes de flujo, arena sílica pigmentada con tamaño de radio promedio de 6:1, ideal para cubrir las superficies que requieran un máximo de protección.

Por sus características, es indicado para proteger zonas con alta densidad de tránsito, como paso de montacargas, patines para estibar materiales, cámaras de refrigeración, zonas húmedas. Zonas que requieran estar perfectamente limpias, como quirófanos, industria alimenticia, laboratorios, etc.

Por su forma estructural, soporta grandes cantidades de peso, humedad, bajas y altas temperaturas de hasta 80°C, trabajo mecánico y químico. El **SISTEMA STONE FLOOR**, se aplica desde un espesor que va de 5mm a 1 cm., según sea el trabajo requerido.



Sistema Stone Floor, aplicado en bodega de **Korn Products de Mexico, S.A. de C.V.** (Productos de Maíz) 1,200.00 M2. México D.F. Año 1985

USOS

- Cocinas de hospitales
- Hoteles y restaurantes.
- Quirófanos
- Fabricas de alimentos.
- Naves industriales.
- Plantas cerveceras.
- Fabricas de pinturas.
- Laboratorios farmacéuticos.
- Laboratorios químicos.
- Cámaras de refrigeración.
- Rastros.
- Plantas automotrices.
- Hangares.
- Industria refresquera.

FICHA TECNICA · PROPIEDADES FISICAS

Resist.a la compresión(Kg/cm ²)	de 702 a 1193
Resist.a la tensión(Kg/cm ²)	de 702 a 1193
Resist.a la abrasión	0.00010(pérdida espesor en ")
Adherencia en acero	de 63 a 85
Retención de color	Excelente

FICHA TECNICA · PROPIEDADES QUIMICAS

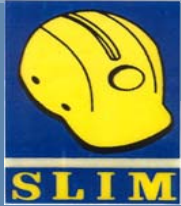
Acido Acético al 5%	Falla	Solventes alifáticos (mineral spirit)	Excelente
Acido Acético al 10%	Falla	Hidroxido de amoniaco al 30%	Bueno
Alcohol	Excelente	Solventes aromaticos(Tolueno)	Excelente
Acido Cítrico al 10%	Regular	Grasa Animal	Excelente
Aceite Vegetal	Excelente	Ether (Etheil Ether)	Bueno
Aceites Minerales	Excelente	Tetraclororo de Carbón	Bueno
Gas Avión	Excelente	Acido Hidrocloridrico	Falla
Diesel	Excelente	Ketonas	Falla
Petroleo diáfano	Excelente	Acido Láctico	Bueno
Sangre	Excelente	Formaldheido al 37%	Bueno
Acido Bórico	Excelente	Glicerina	Excelente
Cerveza	Excelente	Gasolina	Excelente
Jabones y Detergentes	Excelente	Acido Nítrico al 10%	Regular
Mieles y Azúcares	Excelente	Agua Salada.(Mar)	Excelente
Skydrol	Bueno	Hidróxido de Sodio	Bueno

Home

SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
 AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
 03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx

E mail: slim@slimsa.com.mx



SEAL ROOF 2500-S^{MR}

IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCION

SEAL ROOF 2500-S, es un impermeabilizante plástico, a base de la combinación de 3 resinas polimerizadas al medio ambiente (Necryl, con aditivos y emulsificantes), formando una película flexible y elástica, resistente a la humedad. Sellando las fisuras y grietas de la superficie, con excelente adherencia a todas las superficies.

CARACTERISTICAS

SEAL ROOF 2500-S, forma una película de insuperables cualidades para impermeabilizar con **cero mantenimiento**, durante los cinco primeros años despues de haberse aplicado. Siendo necesario hacer una revisión pasado este tiempo para verificar si se requiere hacer un mantenimiento al sistema. El cual no tendrá problemas de adherencia a las aplicaciones originales, a un bajo costo y seguro para otro período igual.

Excelente para proteger, muros, losas siporex, techumbres pretensadas, asbesto, lamina, **S** bovedilla, tablaroca, etc.

PROPIEDADES

Máxima resistencia a los agentes contaminantes, rayos solares (rayos ultravioleta), ambientes ácidos, alcalinos, resistencia a diferentes temperaturas que van de: más de 50°C, a: menos 5°C, sin tener ablandamiento en su estructura, sin cristalizarse, conservando su flexibilidad y elasticidad, permitiendo absorber, sin mayor problema, los movimientos estructurales por diferencias de temperatura. **Máxima seguridad ya que no es flamable y se aplica en frío.**



Seal Roof 2500-S, aplicado en **Laboratorios Merck Sharp & Dohme de Mexico S.A. de C.V.** Zona Mezaninne. 1,875.00 M2. año 2000.

FICHA TECNICA

Color húmedo	Azul lechoso
Color seco	Azul transparente
Poder cubriente(dep.de la sup.)	1.3 a 1.8 m2/Lto.
Tiempo de secado	a 20°C - 4 horas

PRESENTACION

TAMBOR 200 LITROS CUBETA 19 LITROS ENVASE 4 LITROS



SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx



SEAL COATING 118 - S ^{MR}

A C A B A D O I M P E R M E A B I L I Z A N T E

DESCRIPCION

SEAL COATING 118-S, es un acabado impermeabilizante de máxima resistencia a la abrasión del tránsito humano, a los rayos ultravioleta provocados por el sol y a los agentes químicos del medio ambiente (smog y ambientes tropicales de alta salinidad).

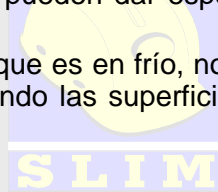
SEAL COATING 118-S, está elaborado con resinas de la tecnología más avanzada a base de la combinación de 3 resinas básicas (Necryl).

CARACTERISTICAS

SEAL COATING 118-S, forma una capa protectora de los impermeabilizantes base, dejando un acabado granular para hacerlo antiderrapante y resistente a la abrasión.

Debido a su alta viscosidad, se pueden dar espesores gruesos en dos aplicaciones con brocha de pelo ó rodillo.

Seguro y fácil en su aplicación, que es en frío, no teniendo riesgo de flamabilidad, ya que no contiene solventes, dejando las superficies a tratar, sin uniones ó traslapes, totalmente integral.



PROPIEDADES

SEAL COATING 118-S, sus principales cualidades son su resistencia a todos los ambientes atmosféricos, con temperaturas que van de los menos 5°C hasta más de 70°C, sin perder propiedades de flexibilidad, elongación y adherencia de las superficies tratadas. Sin pérdida del color original.

Bajo costo de mano de obra y rapidez en su aplicación.

USOS

Ideal para azoteas de concreto, techumbres de asbesto, muros expuestos a la humedad, losas de bovedilla, protección de muros de tablaroca, losas de baños, losas siporex, concreto, yeso, asbesto, pastas, aglomerados, etc.



Seal Coating 118-S, aplicado en **Laboratorios Merck Sharp & Dohme de Mexico S.A. de C.V.**
Zona Mezaninne. 1,875.00 m². Año 2000

FICHA TECNICA	
Colores	Rojo terracota · Blanco nieve
Tiempo de secado	a 20°C · 4 horas
Propiedades totales	3 días

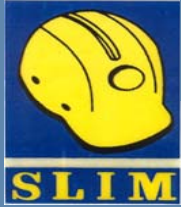
PRESENTACION		
TAMBOR 200 LITROS	CUBETA 19 LITROS	ENVASE 4 LITROS

Home

SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx

E mail: slim@slimsa.com.mx



SISTEMA IMPER - SLIM 80 ^{MR}

M E T O D O D E A P L I C A C I O N

- 1.- Limpieza y preparación de la superficie, quitando polvos, grasas, musgos y en caso que sea necesario el impermeabilizante anterior, dejando la superficie limpia y firme, para tener una excelente adherencia del sistema.
- 2.- Aplicación de una primera mano de **SEAL ROOF 2500-S (Necryl)**, rebajado 1 a 5, para impregnar la superficie y tener una excelente adherencia del sistema.
- 3.- Sellado y resanado de las fisuras y grietas con **SEAL ROOF 2500-S (Necryl) original**, hasta dejar la superficie regular.
- 4.- Aplicación de una primera mano de **SEAL ROOF 2500-S (Necryl) original**, en toda la superficie.
- 5.- Aplicación de una segunda mano **SEAL ROOF 2500-S (Necryl) original**, dejando impermeabilizada y sellada la superficie de una sola pieza sin traslapes y uniones.
- 6.- Aplicación de una primera mano de **SEAL COATING 118-S (Necryl, con metaborato de bario y arena sílica original)**, en color blanco.
- 7.- Aplicación de una segunda mano de **SEAL COATING 118-S (Necryl, con metaborato de bario y arena sílica) original**, en color blanco como acabado.

Recomendamos el color blanco porque se mantiene la superficie a una temperatura estable y fresca, previniendo contracciones bruscas en las losas, que producen fisuras. También se tiene como ventaja el ahorro en el gasto de energía de los sistemas de aire acondicionado.



Sistema Imper Slim 80, aplicado en **Sheraton Cancun Resort and Hotels, Edificio Resort**. 2,036.66 M2. Cancún Q.R. Año 2002

EL SISTEMA IMPER-SLIM 80 SE COMPONE DE DOS PRODUCTOS BASICAMENTE:

- A SEAL ROOF 2500-S**
- B SEAL COATING 118-S**

IDEALES PARA:

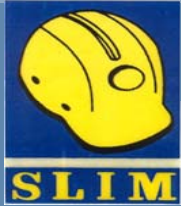
- AZOTEAS DE CONCRETO
- LOSAS DE SIPOREX
- LOSAS PRETENSADAS
- LOSAS ALIGERADAS (COVINTEC)
- MUROS

Home

SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx



ACRI-SLIM 96^{MR}

P I N T U R A A C R I L I C A

DESCRIPCION

ACRI SLIM 96 es una pintura acrílica pura, que sustituye a las pinturas vinílica, vinilacrílicas y acrílicas, usadas hasta ahora, ideal para pintar muros y plafones, en todo tipo de construcción.

CUALIDADES

ACRI SLIM 96 es un nuevo concepto en las pinturas protectoras y decorativas para inmuebles en el mundo, obteniendo una mayor protección de las superficies tratadas, prolongando la vida útil de los aplanados, yesos, materiales prefabricados, de máxima resistencia a los agentes contaminantes (smog), ambientes salinos (costas), dando como resultado un menor mantenimiento a los repellados y pintura en los inmuebles, por lo cual se abatirá el costo de mantenimiento en este rubro.

Ideal para: superficies de concreto aplanados de cemento-arena, yesos, pastas, tiroles, ladrillos, tabiques todo tipo de materiales prefabricados, obteniendo una excelente protección y apariencia a largo plazo.

PRESENTACION

TAMBO 200 LITROS CUBETA 19 LITROS
ENVASE 4 LITROS



Acri Slim 96, aplicada en fachada y diversas areas en Edificio de Departamentos ubicado en Av. Rio Churubusco. Col. Florida. 2,800.00 M2. Mexico D.F. 2002

FICHA TECNICA

Contenido de sólidos	54.15%
Viscosidad BF:RTV 5/20 a 25°C	6260 cP
pH a 20°C	7.48
Porcentaje de absorción	5.0
Molienda	50 micras
Densidad	1.251
Resistencia a los alcalis	Excelente
Resistencia al frote húmedo	xi= desgaste inicial } 5000 xf= desgaste final }

Datos avalados por Quimica Hoechst México S.A. de C.V.

PRESENTACION

TAMBOR 200 LITROS CUBETA 19 LITROS ENVASE 4 LITROS

Home

SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx



TOP - FINISH 99^{MR}

A C A B A D O I M P E R M E A B I L I Z A N T E

DESCRIPCION

TOP FINISH 99, es un acabado impermeabilizante de máxima resistencia, a los rayos ultravioleta provocados por el sol y a los agentes químicos del medio ambiente (smog y ambientes tropicales de alta salinidad). Elaborado con hule neopreno en base agua.

CARACTERISTICAS

TOP FINISH 99, forma una capa protectora de los impermeabilizantes base, dejando un acabado regular y elástico, con una excelente adherencia a los impermeabilizantes base, así como, a concretos y aplanados de cemento arena.

Debido a su alta viscosidad, se pueden dar espesores, gruesos en dos aplicaciones con brocha de pelo ó rodillo.

Seguro y fácil en su aplicación, en frío, no teniendo riesgo de flamabilidad, ya que no contiene solventes, dejando las superficies a tratar sin uniones ó traslapes, totalmente integral.

Debido a su composición es el único impermeabilizante de su tipo en mercado con memoria, esto significa que realizado el trabajo de elongación, regresa a su tamaño original.



Top finish 99 aplicado en azotea Casa habitacion.
Acapulco, Guerrero.1,890.00 M2. Año 1993

FICHA TECNICA

Colores	Blanco nieve
Tiempo de secado	a 20°C · 4 horas
Propiedades totales	3 días

PRESENTACION

TAMBOR 200 LITROS CUBETA 19 LITROS ENVASE 4 LITROS

Home

SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx



REPEL-96^{MR}

ESCAMA PROTECTORA

REPEL-96, es un sello repelente al agua, seguro en su aplicación y de gran resistencia a los agentes químicos, dando como característica especial la impregnación de escamas de silicón en las superficies porosas, no permitiendo que penetren líquidos en la estructura de estos, dejándola escurrir y dando una apariencia natural a las superficies tratadas con el **REPEL-96** (no pigmenta ni forma película). Resistente a temperaturas ambientales, rayos ultravioleta, agua, agua salada (brisa de mar).

Una de las características principales del **REPEL-96**, es que no cambia la apariencia de las superficies tratadas y las deja selladas. Protegiendo a estas superficies de filtraciones al interior de los inmuebles, formando una barrera que impide el paso del agua.

USOS

REPEL-96, es ideal para las siguientes superficies a proteger:

- A- Canteras en forma de laja (Fachadas).
- B- Canteras en bloque (Monumentos).
- C- Tabiques aparentes (Muros exteriores).
- D- Tabicones cemento aparentes (Muros exteriores).
- E- Colados de concreto aparente en fachadas.



METODO DE APLICACION

- 1.- Limpieza de la superficie, dejandola libre de: grasas, mieles, lodos y polvos, etc. Dejando expuesto el sustrato original, para obtener una excelente adherencia y penetración del sistema.
- 2.- Aplicación del **REPEL-96**, con brocha de pelo o esparado "empapando la superficie", para tener una excelente penetración de la escama en la sección del sustrato (hacer dos aplicaciones con periodos entre si de 2 horas), dejando secar hasta que no se vea.

ALMACENAJE Y VIDA UTIL ENVASADO DEL PRODUCTO

- 1º Almacenar a la sombra en un lugar fresco a una temperatura no mayor a los 27°C
- 2º Tiempo útil de almacenaje 1 año.



Repel-96 aplicado en las lajas de cantera de las fachadas del **Hotel JW Marriott**, Polanco, México, D.F. Año 2001

IDEAL PARA

- | | |
|---|---|
| 1.- Lajas de cantera en muros de fachada | 4.- Bloques de cantera para monumentos. |
| 2.- Muros aparentes de tabique rojo | 5.- Lajas de cantera en cornisas |
| 3.-Otros (materiales para la construcción altamente porosos y de gran hidroscofia). | 6.- Muros de block cemento arena. |

PRESENTACION

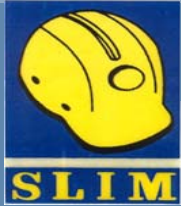
TAMBOR 200 LITROS CUBETA 19 LITROS ENVASE 4 LITROS

Home

SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx



DESOKIT^{MR}

DESODOXIDANTE

DESCRIPCION

DESO KIT, es más fuerte que un detergente, contiene solvente para la remoción más completa de aceite y grasa.

- Limpia el metal
- Quita herrumbe ligera, escoria e incrustaciones de agua dura.
- Da una ligera capa de fosfato a los metales antes del acabado. Mejor adhesión de la pintura.
- Da ligera protección contra la herrumbe a las partes no pintadas.

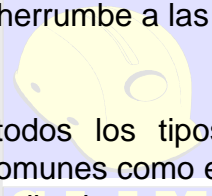
SEGURIDAD EN METALES

DESO KIT, es seguro en todos los tipos de acero inoxidable, ataca ligeramente los metales más comunes como el hierro, acero, latón, magnesio, y aluminio, aunque este ataque disminuye con el tiempo, cuando la superficie del metal se hace pasiva.

DESO KIT, ataca al zinc y el recubrimiento galvanizado en el acero. Es seguro en todas las pinturas, aunque la exposición continua al material puede causar sangrado o deterioro.

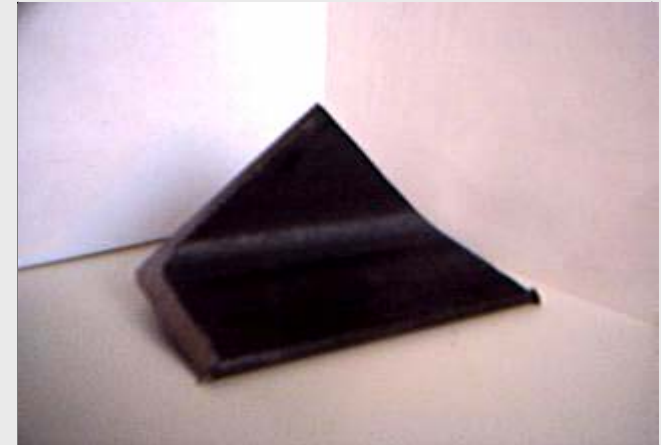
- Elimina ligeras incrustaciones.
- Abrillanta el acero, hierro, latón y aluminio.
- Aditivo para las soluciones de fosfatizado de hierro, para controlar pH.

DESO KIT, ha sido completamente probado en plantas de tratado de metales y ahora está a su disposición para ayudarle a disminuir su tiempo de limpieza y procesos.



PRESENTACION

ENVASE 4 LITROS BOTE 1 LITRO



Desokit, seguro y confiable en el tratamiento de metales.

FICHA TECNICA

Emulsificación	Rápida
pH (1%)	1.05
Poder humectante	Excelente
Olor	Ligero
Enjuague	Excelente
Densidad	1.318

CONCENTRACION · DILUCION

Para Aluminio y también para Metales no Ferrosos	Natural	100%
	Cobre	20%
	Bronce	20%
	Duranodik	20%
	Negro	20%

Home

SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx



SERVICIO DE APOYO A CLIENTES

PRODUCTOS

IMPERMEABILIZANTES

DE HULES SINTETICOS (NECRYL) BASE AGUA, DE ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE Y RAYOS U.V.



RECUBRIMIENTOS

EPOXICOS 100% SOLIDOS AUTONIVE - LANTES SIN SOLVENTES

EPOXICOS 100% SOLIDOS PARA SU - PERFIJOS VERTICALES

CARPETA EPOXICA 100% SOLIDA DE 5 mm. DE ESPESOR

REPELENTE DE SILICON PARA FACHADAS DE CANTERA Y LADRILLOS

PINTURAS ACRILICAS

PINTURAS 100% PURAS DE MAXIMA RESISTENCIA A INTEMPERIE Y AMBIENTE SALINOS PARA EXTERIORES



SOPORTE TECNICO

SERVICIOS

- VENTA
- ASESORIA
- APLICACION

ASISTENCIA TECNICA

- PROYECTO
- INGENIERIA
- MANTENIMIENTO

CAPACITACION TECNICA

- SUPERVISORES
- OPERADORES
- OBREROS

Home

SISTEMAS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL DE METALES, S.A.
AVENIDA 2 N° 30. COL. SAN PEDRO DE LOS PINOS
03800 MEXICO D.F. TEL 5272-4410 FAX 5272-9378

web: www.slimsa.com.mx.

E mail: slim@slimsa.com.mx