



Refleja el 94% de la radiación solar

SUN REFLECT 2-100

ESCUDO ECO-TERMICO PARA PROTECCION SOLAR

100% ECOLÓGICO



Aislante térmico que evita la absorción
del calor y el aumento de la
temperatura dentro de inmuebles e
Industrias



2015

¿QUE ES ?

SUN REFLECT 2-100

ESCUDO ECO-TERMICO

SUN REFLECT 2-100 es un eficiente recubrimiento de alta tecnología, para aplicación en frío, elaborado con resinas de la mas alta calidad que brindan excelentes características de adherencia para su utilización, en cualquier tipo de sustrato.



VENTAJAS

SUN REFLECT 2-100

ESCUDO ECO-TERMICO

- Debido a su mínimo coeficiente de conductividad térmica:
- Evita el aumento de la temperatura de los objetos recubiertos
- Disminuye los movimientos de contracción y dilatación de objetos expuestos permanentemente a los rayos solares evitando la generación de grietas y fisuras en las superficies recubiertas fenómeno conocido como Choque-Térmico.
- Previene la corrosión y evita el crecimiento de bacterias moho y hongos en las superficies recubiertas



BONDADES

SUN REFLECT 2-100

ESCUDO ECO-TERMICO

- Es un producto **Fabricado en Base Agua** no contiene solventes orgánicos ni contaminantes tóxicos es 100% ecológico.
- 100% eficiente y durable, para uso en interiores y exteriores en cualquier clima.
- Rápida aplicación, un alto poder cubriente y excelente manejabilidad de producto.
- Se aplica manualmente con rodillo o con maquina de aspersion mecánica airless.
- Garantía de 5 años libre de mantenimiento.



CERTIFICACIONES

SUN REFLECT 2-100

ESCUDO EGO-TERMICO

- **EVALUACIONES:**
- Este producto se evaluó y certificó en el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México en Junio del 2012
- Cumple con la **NOM. Norma Oficial Mexicana 0018 y 0020** de la Secretaría de Economía.
- Producto registrado en el **IMPI Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial**, el cual otorgó La patente Correspondiente en 2013



USOS COMUNES

RESIDENCIAL, COMERCIAL, INDUSTRIAL.



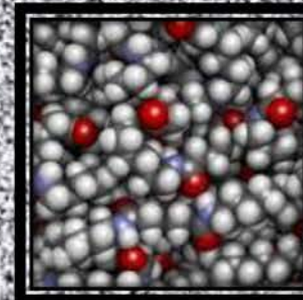
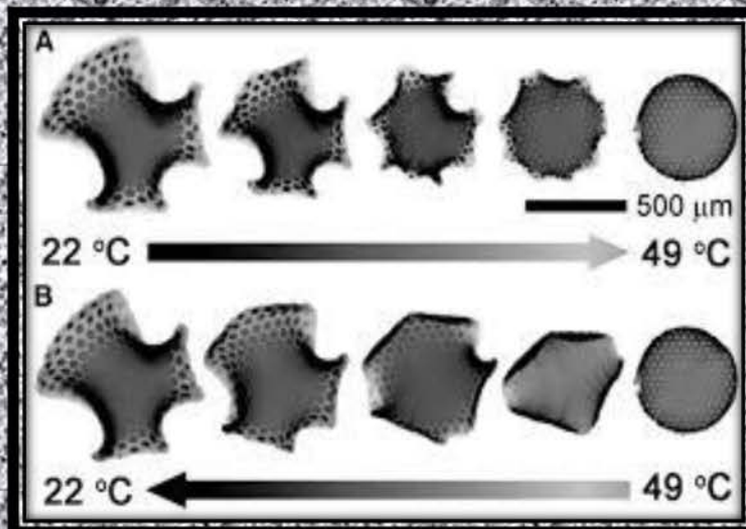
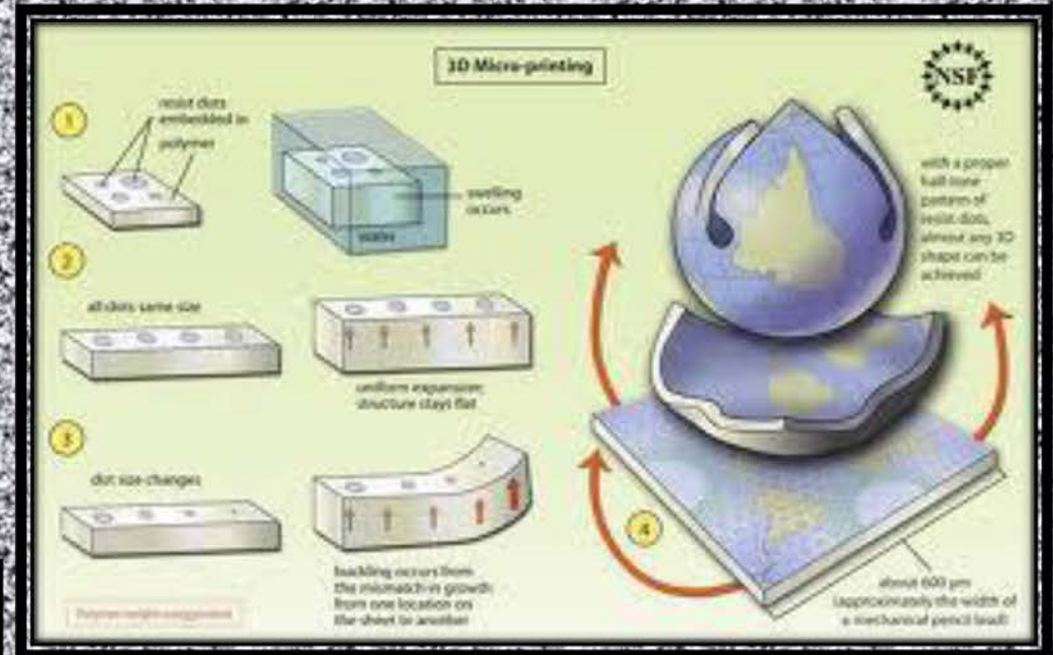
SUN REFLECT 2-100

ESCUDO ECO-TERMICO

- Se puede aplicar en fachadas, cubiertas de metal, muros de ladrillo, bloc o concreto techos y lozas de concreto, en sistemas constructivos tradicionales o prefabricados paneles de fibrocemento, yeso, etc.
- **EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION.**
 - Casa Habitación, Edificios de Departamentos, Edificios de Oficinas, Hoteles, Granjas, Almacenes para Alimentos, Medicamentos o productos perecederos, Centros Comerciales, Escuelas, Hospitales, Auditorios, Templos Religiosos, Restaurantes, Talleres, Fabricas etc.
- **EN LA INDUSTRIA EN GENERAL.**
 - Sistemas de ductos conductores de fluidos o para aire acondicionado, Tanques de almacenamiento para agua, combustibles o productos quimicos.
 - Cámaras Frigorificas Auto Tanques para transporte de productos Químicos, Combustibles, Transportes refrigerados de Alimentos y productos perecederos etc.



Nano Tecnología de la NASA. Micro esferas huecas de cerámica



Materiales de USA
No contiene solventes orgánicos



2015

**Evita grietas y fisuras por su consistencia elástica.
Previene la corrosión y evita el crecimiento de bacterias, moho y hongos. Resistente a la lluvia ácida y UVC**



Se puede aplicar sobre cualquier superficie:

- Mampostería
- Lámina
- Ductos
- Aire acondicionado
- Tanques de almacenamiento
- Transporte



2015

PREPARACIÓN. Techo de lámina



UNILA Plantel Cuautla



Lectura inicial de temperatura con termómetro láser (62 grados C)



Barrido



2015

PROCESO DE APLICACIÓN

Techo de lámina



Lectura final de
temperatura con
termómetro láser
(21 grados C)



2015

PREPARACIÓN. Mampostería



Barrido



Lectura inicial de temperatura con termómetro láser (58 grados C)



2015

PROCESO DE APLICACION

Mampostería



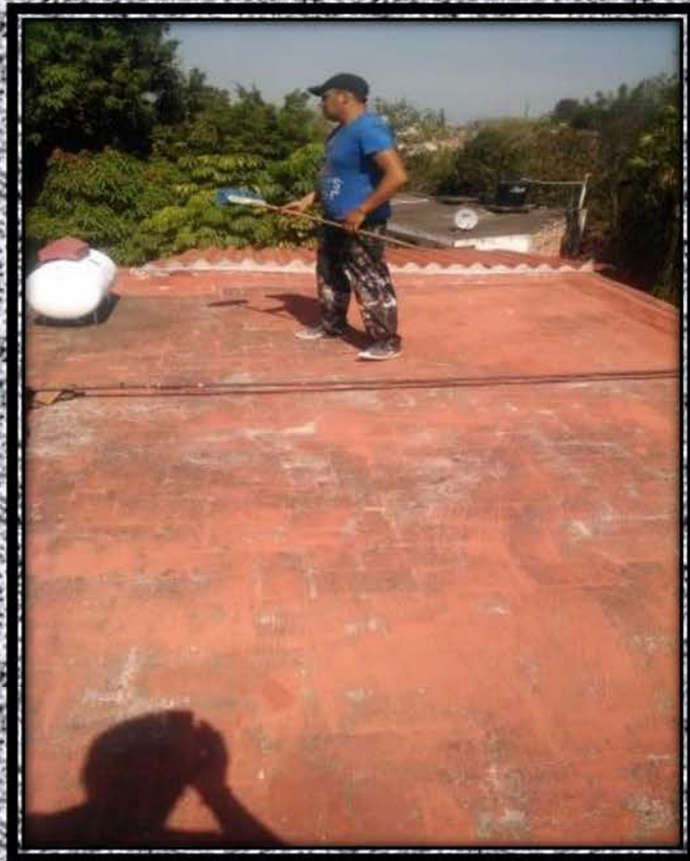
Lectura final de
temperatura con
termómetro láser
(37 grados C)



2015

PREPARACIÓN.

Mampostería, asbesto, plástico.



Barrido



Lectura inicial en
mampostería 42.4
grados y acanalada
43.6 grados C



2015

PROCESO DE APLICACION

Mampostería/ Lámina acanalada



Lectura final en
mampostería 32
grados y acanalada
31.5 grados C



2015

PROCESO DE APLICACION Mampostería/ Lámina acanalada



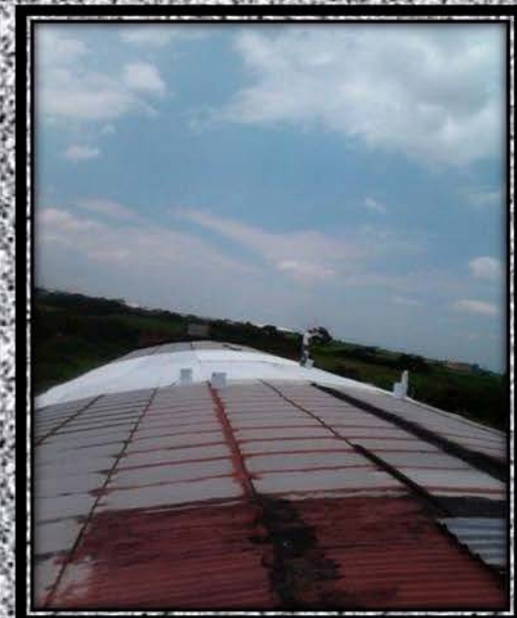
Lectura antes de aplicar 44c



Naves industriales



Después de aplicar el
producto 26c



PROCESO DE APLICACION

Pisos/ Mortero Autonivelable Piano



COMERCIALIZACION

SUN REFLECT 2-100

ESCUDO ECO-TERMICO



• PRESENTACIONES:

- Este producto se envasa para su comercialización únicamente para distribuidores autorizados y contratistas certificados para su aplicación:

CONTACTO FEDERICO CONTRERAS OCHOA
CEL. 55 3479 0443
OFIC. 01 (735) 351 1001

