

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Militar

¿Qué hace al revestimiento permanente NANO-CERAMIC ¿Sistema tan duradero?

El sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC es la última generación de revestimiento protector que transforma la pintura en una cerámica dura, proporcionando una resistencia superior a los rayones y una protección casi permanente para todas las superficies exteriores o interiores.

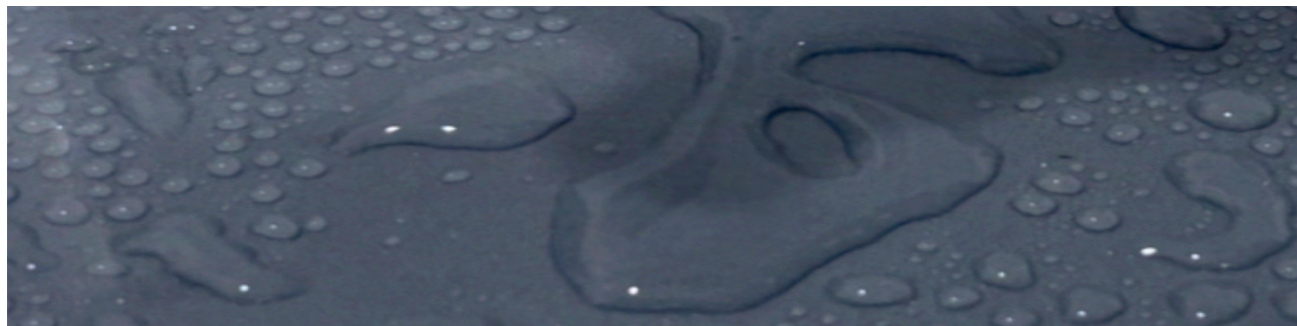
El sistema de recubrimiento permanente NANO-CERAMIC es resistente a 300°C y más de 4 veces más fuerte que los acabados tradicionales de pintura acrílica, y previene eficazmente los daños que de otro modo afectarían la apariencia y la integridad de la superficie original.

¡Cero mantenimiento durante las próximas décadas!

Nuestro sistema de recubrimiento permanente NANO-CERAMIC es rigurosamente probado por un laboratorio de pruebas independiente de acuerdo con la norma europea para pinturas para exteriores (EN 1504-2) como se menciona en nuestro informe de prueba separado.

¿Se puede aplicar el sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC en cualquier superficie?

El sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC se puede aplicar directa o indirectamente sobre todo tipo de superficies interiores y / o exteriores (absorbentes y no absorbentes), como hormigón, acero, madera, acrílico, yeso y muchas más.



¿El sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC es autolimpiante?

El sistema de recubrimiento permanente NANO-CERAMIC proporciona una superficie hidrofóbica permanente que se limpia automáticamente, es más fácil de limpiar y permanece más limpia ya que el agua y la suciedad no pueden penetrar la capa de cerámica. El sistema de recubrimiento permanente NANO-CERAMIC es resistente al vapor de agua y a la absorción de agua.

¿Pueden nuestros recubrimientos hidrofóbicos aumentar el tiempo y la velocidad de aceleración y al mismo tiempo reducir el consumo de combustible?

Sí, la superficie superhidrofóbica tiene un buen efecto de reducción de la resistencia y la tasa máxima de reducción de la resistencia es de hasta el 23,4%.

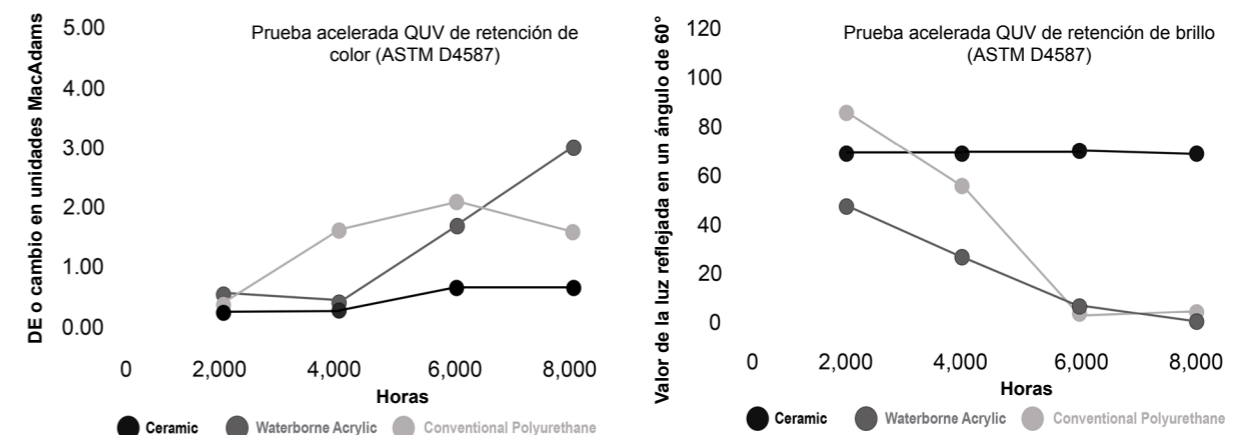
En un nuevo análisis de IPTEK ITS 2023 sobre Drag Reduction, se han obtenido las siguientes conclusiones. Se descubrió que hubo un aumento en la aceleración debido a la reducción de la resistencia en el modelo de barco tratado con un recubrimiento superhidrofóbico, mostrando una mejora del 31% en comparación con la superficie sin recubrimiento y una mejora del 27% en comparación con una superficie con recubrimiento antiincrustante convencional.

Según lo publicado en la Revista Internacional de Innovación e Investigación en Ingeniería Marina. Haga clic [aquí](#) para ver los análisis de IPTEK.

Otras pinturas simplemente no son adecuadas para entornos exteriores hostiles a largo plazo.

Para evitar propiedades con un mantenimiento deficiente (podrición del concreto, pintura descascarada y desgastada, etc.) durante las próximas décadas, nuestro sistema de revestimiento permanente es simplemente la mejor solución para mantener el valor de su inversión en su lugar.

Superior en retención de color y brillo



Una selección especial de productos químicos para teñir de alta calidad computarizado disperso en una resina cerámica superior.

Los gelcoats convencionales son una mezcla con resinas epoxi o poliuretano, de las cuales la calidad de la resina y los pigmentos son el factor más importante en la resistencia final. La mayoría tiene una vida útil de 15 años, siendo la dureza, la retención del color y el brillo (decoloración por el sol) y la mezcla manual para lograr una calidad constante los problemas más comunes para mantener el objeto deseado a un nivel estéticamente agradable.

Comparación de calidad con pinturas tradicionales

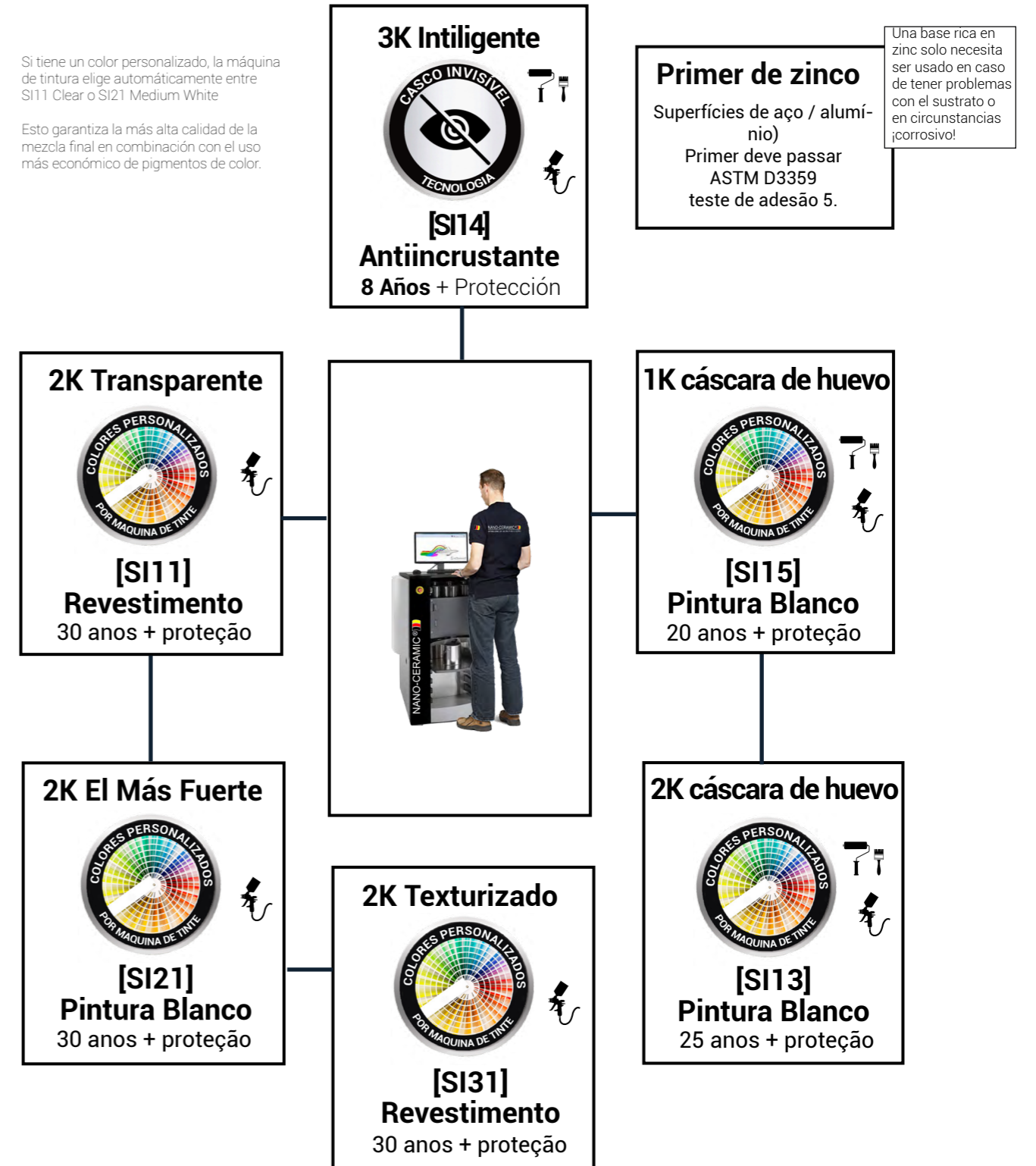
En caso de que esté escrito en **negrita**, significa que existen deficiencias de calidad.

Características	Acrílico	Epoxi	Poliuretano	Cerámica
Cebador	sí	sí	sí	No
Fuerza de adherencia	Pobre	Pobre	Pobre	Excelente
Prueba de corte transversal	Pobre	Bien	Pobre	Excelente
Resistencia a la abrasión	Pobre	Bien	Pobre	Excelente
Resistencia radiación u-violeta	Promedio	Pobre	Bien	Excelente
Agentes atmosféricos artifici.	Pobre	Bien	Bien	Excelente
Retención de color	Promedio	Promedio	Pobre	Excelente
Retención de brillo	Pobre	Pobre	Pobre	Excelente
Resistencia química	Bien	Bien	Pobre	Excelente
Ataque químico severo	Pobre	Promedio	Pobre	Excelente
Resistencia a la temperatura	91 ° C	177 ° C	263 ° C	300 ° C
Resistencia al choque térmico	Bien	Pobre	Bien	Excelente
Permeabilidad dióxido carbono	Pobre	Bien	Pobre	Excelente
Permeabilidad al vapor de agua	Promedio	Bien	Promedio	Excelente
Absorción de agua	1%	2%	3%	0%
Envejecimiento a 70 ° C	Pobre	Bien	Promedio	Excelente
Adherencia	Promedio	Bien	Pobre	Excelente
Resistencia al impacto	Promedio	Bien	Pobre	Excelente
Anti-Graffiti	No	No	No	sí
Anti-Termitas (Madera)	No	No	No	sí
Autolimpieza hidrofóbica	No	No	No	sí
Fácil de limpiar	No	No	No	sí
Reflectancia solar total (TSR)	60 (blanco)	60 (blanco)	60 (blanco)	88 (blanco)
Vida útil esperada en años	<7	<15	<15	20-25-30+

Sistema de revestimiento y pintura de cerámica

Si tiene un color personalizado, la máquina de tinte elige automáticamente entre SI11 Clear o SI21 Medium White

Esto garantiza la más alta calidad de la mezcla final en combinación con el uso más económico de pigmentos de color.



SI11/SI12 2-Componentes (2K)

Revestimiento Transparente para superficies brillantes

Código de producto : SI112000 2L / 1.900gr Brillo Transparente
SI122000 2L / 2.000gr Mate Transparente

Consumo : 2 capas +/- 235gr/m² - 143ml/m² 90 micrón = 14m²

Área accesible : 1 capa +/- 118gr/m² - 72ml/m² 45 micrón = 28m²

Dureza : H9

Usado para : El sistema se puede aplicar directa o indirectamente sobre todas las superficies (porosas y no porosas) como el hormigón, acero, madera, acrílico, yeso, pintado o sin pintar superficies, interiores o exteriores.

Área de aplicación : Edificios, aeropuertos, estructuras costa afuera, puentes, túneles, barcos, tanques, vehículos, etc

SI11 es un sistema de pintura de 2 componentes increíblemente fuerte que forma una matriz duradera de enlaces moleculares (transformación en cerámica) que da como resultado una protección permanente de la superficie.

Tres sencillos pasos: limpiar, secar y aplicar.

- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este recubrimiento es hidrofóbico permanente.
- Restaura los acabados dañados y reduce los intervalos de limpieza.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiaciones UV.
- Propiedades superiores anticontaminación y anticorrosión.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300 ° C. Adecuado para hacer paredes ignífugas y es el mejor solución para impermeabilizar tejados

Durará permanentemente hasta 30 años +.



- **Cómo utilizar:**
Ver página 18



Casi permanente



Reducir costos mantenimiento



Fácil de aplicar Repintável



Anticorrosión



Super hidrofóbico Impermeable



Anticontaminación



Anti termita



Anti-algas



Protección UV



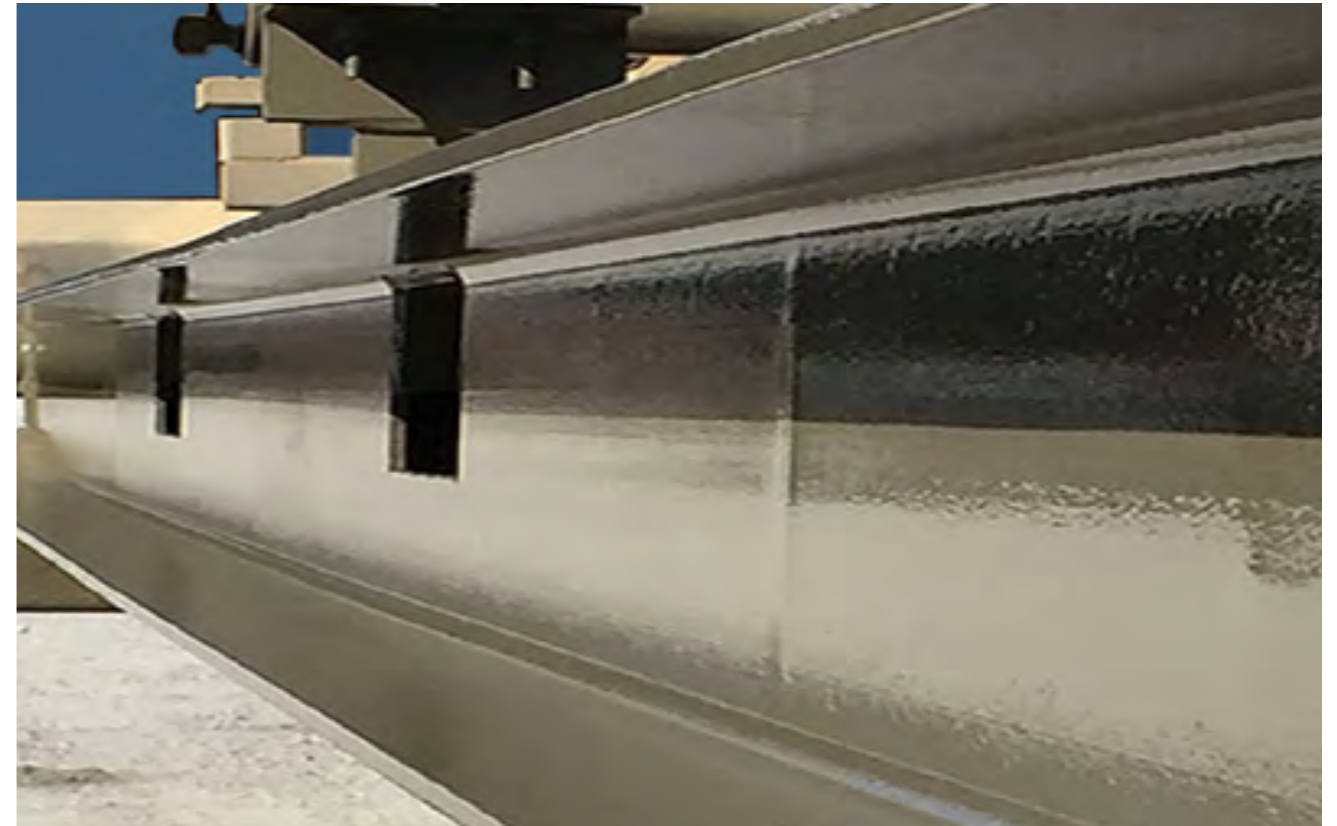
Autolimpiante Permanece más limpio



Anti-riscos



Proteja seu investimento



Resistente químicos - anticorrosión



SI21/SI22 2-Componentes (2K)

Pintura Blanco El Más Fuerte para superficies brillantes y mate

Código de producto : SI212000 2L / 2.400 gr
SI222000 2L / 2.500 gr

Consumo : 3 capas +/- 200gr/m² - 165ml/m² 90 micrón = 12m²

Área accesible : 2 capas +/- 130gr/m² - 110ml/m² 60 micrón = 16m²

: 1 capa +/- 65gr/m² - 55ml/m² 30 micrón = 24m²

Dureza : H8

Usado para : El sistema se puede aplicar directa o indirectamente sobre todas las superficies (porosas y no porosas) como el hormigón, acero, madera, acrílico, yeso, pintado o sin pintar superficies, interiores o exteriores.

Área de aplicación : Edificios, aeropuertos, estructuras costa afuera, puentes, túneles, hoteles, viviendas particulares, etc

SI21 es un sistema de pintura de 2 componentes increíblemente fuerte que forma una matriz duradera de enlaces moleculares (transformación en cerámica) que da como resultado una protección permanente de la superficie.

Tres sencillos pasos: limpiar, secar y aplicar.

- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este recubrimiento es hidrofóbico permanente.
- Restaura los acabados dañados y reduce los intervalos de limpieza.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiaciones UV.
- Propiedades superiores anticontaminación y anticorrosión.

Durará permanentemente por 25 años +.



- **Cómo utilizar:**
Ver página 18



Casi permanente



Reducir costos mantenimiento



Fácil de aplicar Repintável



Anticorrosión



Super hidrofóbico Impermeable



Anticontaminación



Anti termita



Anti-algas



Protección UV



Autolimpiante Permanece más limpio



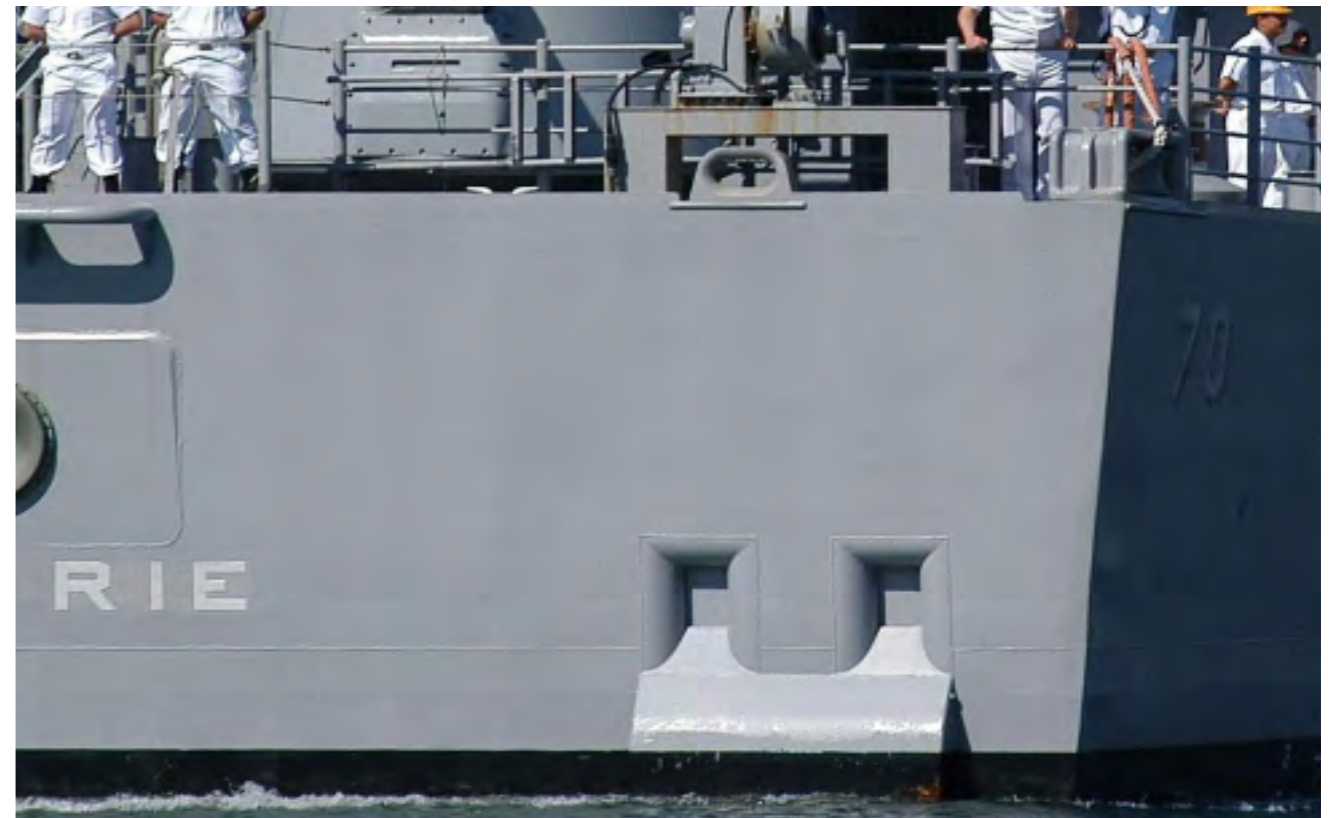
Anti-riscos



Proteja seu investimento



Choque térmico: resistente a los impactos



SI31

2 Componentes (2K)

Revestimiento Transparente Texturizado para superficies semibrillantes



Como usar: página 24

Código de producto : SI310000 2L / 2.000gr

Consumo : 3 capas +/- 225gr/m² - 225ml/m² 90 micrón = 9m²

Área accesible : 2 capas +/- 150gr/m² - 150ml/m² 60 micrón = 18m²

: 1 capa +/- 75gr/m² - 75ml/m² 30 micrón = 27m²

Dureza : H9

Usado para : El sistema se puede aplicar directa o indirectamente sobre todas las superficies (porosas y no porosas) como el hormigón, acero, madera, acrílico, yeso, pintado o sin pintar superficies, interiores o exteriores.

Área de aplicación : Edificios, aeropuertos, estructuras costa afuera, puentes, túneles, hoteles, viviendas particulares, etc

SI31 es un revestimiento texturizado de dos componentes increíblemente fuerte que forma una matriz duradera de enlaces moleculares (transformación cerámica) que da como resultado una protección permanente de la superficie.

Tres sencillos pasos: limpiar, secar y aplicar.

- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este recubrimiento es hidrofóbico permanente.
- Restaura los acabados dañados y reduce los intervalos de limpieza.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiación ultravioleta.
- Propiedades anticontaminación y anticorrosión superiores.
- Súper para escaleras interiores o exteriores y lugares resbaladizos
- Este revestimiento puede soportar temperaturas de 300 ° C. Adecuado para hacer paredes ignífugas y es la mejor solución de impermeabilización de techos.

Durará permanentemente hasta más de 30 años.



Casi permanente



Reducir costos mantenimiento



Fácil de aplicar repintable



Anticorrosión



Super hidrofóbico Impermeable



Anticontaminación



Anti termita



Anti-algas



Protección UV



Autolimpiante Permanece más limpio



Anti-rasguños



Proteja su inversión



Antideslizante - Reducción de ruido



SI14 3-Componentes (3K)

Antiincrustante más inteligente negro/rojo/azul/gris

Código de producto : SI144000-BK SI144000-RD 4L / 4.300gr
SI144000-BL SI144000-GR

Consumo : 2 capas 308gr/m² - 286ml/m² = 200 microm = 14m²

Área accesible : 1 capa 154gr/m² - 143ml/m² = 100 microm = 28m²

Dureza / Viscosidad : H7

Usado para : Fibra de vidrio, acero, aluminio, madera, hormigón

Área de aplicación : Antifouling marina (ambientes húmedos)

SI14 es un sistema antiincrustante de 3 componentes súper fuerte, fuerte y elegante que forma una matriz duradera de enlaces moleculares (transformación en cerámica) que da como resultado una protección superior de la superficie.

Tres sencillos pasos: limpiar, secar y aplicar.

Libera fácilmente alga

Superficie autolimpiante súper lisa

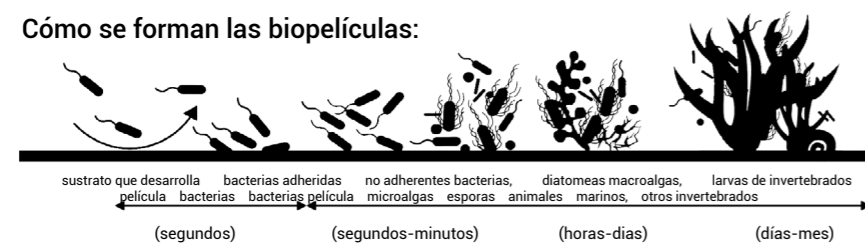
Copper orgánico y liberación de estaño no biocida

Este recubrimiento tiene un efecto hidrofóbico excepcional.

Resistente a todo tipo de productos químicos y radiaciones UV.

Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300 ° C

Cómo se forman las biopelículas:



Durará de forma semipermanente hasta 8 años +



• **Cómo utilizar:**
Ver página 18



Super suave - Ahorra combustible



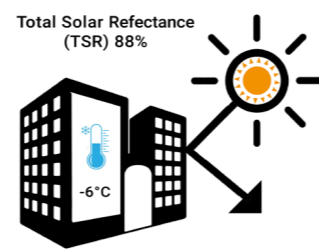
-  **Fácil de aplicar Repintable**
-  **Tecnología de casco invisible**
-  **Reducir los costos de mantenimiento**
-  **Cobre y estaño orgánicos, No biocida**
-  **Liberación de algas <6 nudos**
-  **Autolimpiante**
-  **Ahorra combustible**
-  **Resistencia al impacto 1kg / 1m**
-  **Resistente al choque térmico**

SI13

2-Componentes (2K)

Pintura Blanco El Más Fresco para superficies de cáscara de huevo

- Código de producto** : SI132000 2L / 3.300 gr Blanco
- Consumo** : 2 capas +/- 235gr/m² - 143ml/m² 90 micrón = 14m²
- Área accesible** : 1 capa +/- 118gr/m² - 72ml/m² 45 micrón = 28m²
- Dureza** : H7
- Usado para** : El sistema se puede aplicar directa o indirectamente sobre todas las superficies (porosas y no porosas) como el hormigón, acero, madera, acrílico, yeso, pintado o sin pintar superficies, interiores o exteriores.
- Área de aplicación** : Edificios, aeropuertos, estructuras costa afuera, puentes, túneles, hoteles, viviendas particulares, etc















SI13 es un sistema de pintura de 2 componentes increíblemente fuerte que forma una matriz duradera de enlaces moleculares (transformación en cerámica) que da como resultado una protección permanente de la superficie.

Tres sencillos pasos: limpiar, secar y aplicar.

- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este recubrimiento es hidrofóbico permanente.
- Restaura los acabados dañados y reduce los intervalos de limpieza.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiaciones UV.
- Propiedades superiores anticontaminación y anticorrosión.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300 ° C. Adecuado para hacer paredes ignífugas y es el mejor solución para impermeabilizar tejados

Durará permanentemente hasta 25 años +.

-  Casi permanente
-  Reducir costos mantenimiento
-  Fácil de aplicar Repintável
-  Anticorrosión
-  Super hidrofóbico Impermeable
-  Anticontaminación
-  Anti termita
-  Anti-algas
-  Protección UV
-  Autolimpiante Permanece más limpio
-  Anti-riscos
-  Proteja seu investimento



Refrigeración pasiva: ahorro de energía



SI15

1-Componente (1K)

Pintura Blanco El Más Fresco para superficies de cáscara de huevo

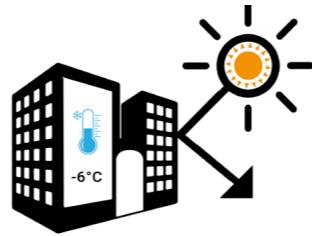
- Código de producto** : SI152000 2L / 3.000 gr White
- Consumo** : 2 capas +/- 235gr/m² - 143ml/m² 90 micrón = 14m²
- Área accesible** : 1 capa +/- 118gr/m² - 72ml/m² 45 micrón = 28m²
- Dureza** : H6
- Usado para** : El sistema se puede aplicar directa o indirectamente sobre todas las superficies (porosas y no porosas) como el hormigón, acero, madera, acrílico, yeso, pintado o sin pintar superficies, interiores o exteriores.
- Área de aplicación** : Edificios, aeropuertos, estructuras costa afuera, puentes, túneles, hoteles, viviendas particulares, etc

SI15 es un sistema de pintura de 2 componentes increíblemente fuerte que forma una matriz duradera de enlaces moleculares (transformación en cerámica) que da como resultado una protección permanente de la superficie.

Tres sencillos pasos: limpiar, secar y aplicar.

- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este recubrimiento es hidrofóbico permanente.
- Restaura los acabados dañados y reduce los intervalos de limpieza.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiaciones UV.
- Propiedades superiores anticontaminación y anticorrosión.
- Este recubrimiento puede soportar temperaturas de 300 ° C. Adecuado para hacer paredes ignífugas y es el mejor solución para impermeabilizar tejados

Durará permanentemente hasta 20 años+.



Casi permanente



Reducir costos mantenimiento



Fácil de aplicar Repintável



Anticorrosión



Super hidrofóbico Impermeable



Anticontaminación



Anti termita



Anti-algas



Protección UV



Autolimpiante Permanece más limpio



Anti-riscos



Proteja seu investimento



Resistente a químicos - temperatura (300°C)



SIX1

2-Componentes (2K)

Imprimación Micro Zinc Gris modificador - anticorrosión



Código de producto : SIX12000 2L / 3.665gr

Consumo : 2 capas +/- 130gr/m² - 110ml/m² 60 micrón = 16m²

Área accesible : 1 capa +/- 65gr/m² - 55ml/m² 30 micrón = 24m²

Dureza : H7

Usado para : Acero, Aluminio y otras superficies orgánicas

Área de aplicación : Edificios, marina, aeropuertos, estructuras en alta mar, puentes



Repintable rápido



Excelente
adherencia



Libre de COV

SIX1 es un imprimador de micro zinc a base de solvente. Este imprimador se utiliza para la protección contra la corrosión en acero inoxidable, galvanizado, acero al carbono y aleado, aluminio en condiciones corrosivas, y tiene una excelente adherencia a todos los sustratos orgánicos y a uno de nuestros acabados cerámicos. El imprimador se puede aplicar a una humedad relativa del 40-80% y se puede pintar dentro de las 8 horas a 30°C, o 1 hora a 60°C.



Micro Zinc & Masilla para Madera

SIX2

1-Component (1K)

Masilla para Madera Transparente modificador - reductor de absorción



Código de producto : SIX22000 2L / 3.250gr

Consumo : 2 capas +/- 130gr/m² - 110ml/m² 50 micrón = 16m²

Área accesible : 1 capa +/- 65gr/m² - 55ml/m² 25 micrón = 24m²

Dureza : H4

Usado para : Aluminio, hormigón, madera y otras superficies orgánicas

Área de aplicación : Edificios, marinos, aeropuertos, puentes



Repintable rápido



Excelente
adherencia



Libre de COV

SIX2 es un relleno para madera a base de agua. Este imprimador se utiliza como modificación de superficie para madera o concreto para reducir la absorción capilar y tiene una excelente adherencia a todos los sustratos orgánicos y hacia uno de nuestros acabados cerámicos. El imprimador se puede aplicar a una humedad relativa del 40-80%.



Cómo utilizar nuestro sistema de revestimiento permanente:

Estos productos se pueden almacenar hasta por 24 meses (en un ambiente oscuro seco y estable a la temperatura)

Temperatura de procesamiento:

Temperatura ambiente: 5-30 °C Evite la luz solar directa, la lluvia y / o la alta humedad.

IMPORTANTE:

Antes de usar un producto NANO-CERAMIC, asegúrese de usar equipo de protección adecuado. Siempre recomendamos usar un traje de pintura, mascarilla de respiración y guantes de látex o nitrilo.

Equipo / Aplicadores:



Respirador de aire fresco



Traje de pintura



Guantes de nitrilo



Rociador de pintura
1.3-1.7mm / 0.05-0.06" nozzle



Rodillo de pintura (microfibra)



Respirador



Cepillo de pintura (acrílico)

Información de la aplicación

Los revestimientos SI11/SI12/SI13/SI15/SI21/SI22/SI31 se pueden aplicar directa o indirectamente sobre todas las superficies (porosas y no porosas) como hormigón, acero, madera, acrílico, yeso, pintadas o sin pintar. superficies, interiores o exteriores. La superficie debajo estará magníficamente protegida contra la erosión y la corrosión y permanecerá limpia por más tiempo. La limpieza se vuelve más rápida, más fácil y menos costosa, ya que los agentes de limpieza especiales son innecesarios.

Preparación

Asegúrese de que la superficie esté libre de contaminación y suciedad. Se puede utilizar una imprimación rica en zinc en caso de problemas con el sustrato. ¡Advertencia, la superficie debe estar completamente seca antes de la aplicación y debe permanecer seca durante 6 horas después de la aplicación!

El sistema de recubrimiento permanente de 2 componentes

El sistema de recubrimiento permanente de 2 componentes Mezcle la lata SI11B-SI12B-SI13B-SI21B-SI22B-SI31B con la lata de SI11A-SI12A-SI13A-SI21A-SI22A-SI31A vertiendo la lata B en la lata A, o mida exactamente por PESO NETO en una proporción de 9:1 y mezclar muy bien. Mezcle SI14A2800 con SI14C0800 vertiendo la lata C en la lata A, o mida exactamente por PESO NETO en una proporción de 7:2 usando una balanza y mezcle muy bien, luego agregue todo el contenido de SI14B0400 o mida exactamente por PESO NETO en una proporción de 7:1 (en comparación con SI14A2800) usando una escala y mezcle muy bien. Vierta con cuidado el contenido mezclado en un rociador de pintura profesional y rocíe en capas finas hasta que la superficie alcance el espesor deseado. Dependiendo de la superficie, el material y la estructura, se pueden utilizar diferentes técnicas de aplicación (como rodillos o brochas). Deje que la superficie se seque durante 24 horas. Se seca al tacto en 1 hora, a las 4 horas se cura el 85%, y el 15% restante (transformación en cerámica) se cura completamente a los 7 días. Tenga en cuenta que los contenidos mixtos no se pueden almacenar durante más de 3 horas. La superficie se puede mantener simplemente con un limpiador de alta presión a 80 bar utilizando nuestro champú SHRE biológicamente degradable.

Limpieza de herramientas

Los componentes individuales, así como el sistema de mezcla del rociador de pintura, se pueden diluir y limpiar con nuestro Steril Cleaner.

SOLV Disolvente más delgado

para todos los tipos de nuestras pinturas y revestimientos cerámicos

Código de producto : SOLV0400 400ml / 345gr

Todas nuestras pinturas y recubrimientos están listos para usar, para ciertas aplicaciones en aerosol, especialmente colores oscuros que requieren pigmentos de color más que el promedio, puede ser necesario usar un poco de solvente más fino para lograr una fluidez óptima.



RETA/ACCL Retardador Acelerador

Ralentizar el curado o acelerar el curado

Código de producto : RETA0400 400ml / 345gr ACCL0200 200ml / 180gr

Si su aplicación necesita más tiempo de flash (más tiempo para construir la capa con un segundo o tercera capa) se puede agregar el Retardador RETA. En caso de que desee acelerar el proceso de curado, puede agregar el Acelerador ACCL.



e-Garantía

La garantía de calidad y confiabilidad de NANO-CERAMIC está garantizada por 10 años si se aplica al espesor máximo como se indica en la página del producto del área de consumo/ área de disponibilidad. Esta garantía limitada del producto cubre al comprador para la instalación en una nueva aplicación de construcción cuando se instala profesionalmente o supervisado por un instalador autorizado. La garantía se aplica solo a las aplicaciones de muros de concreto recién construidos, y solo contra la decoloración, el pelado, el agrietamiento o la delaminación. Sin garantía causada por grietas en la superficie/concreto. Todas las reclamaciones causadas por productos químicos de limpieza, que no sean nuestro champú SHRE Pure Shine, serán rechazadas. La garantía es válida solo si la registra uno de nuestros instaladores aprobados a través de nuestro formulario de registro de garantía electrónica del concesionario.

Kits de muestra, prueba, toque y sienta

Kit de demostración de ventas

Sustratos revestidos

- SI110500 (2K)
- SI150500 (1K)
- 2x500ml



DEMOPKIT

Kit de Prueba

- SI130250 (2K)
- SI410250 (2K)
- SI210250 (2K)
- SI310250 (2K)
- SI330250 (2K)
- SI110250 - LY (2K)
- 6x 250ml



DEMOTKIT

Kit de sustrato

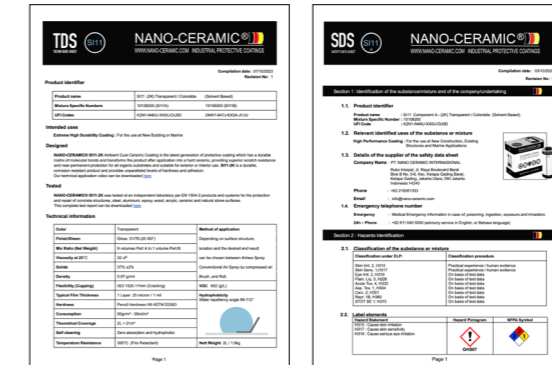
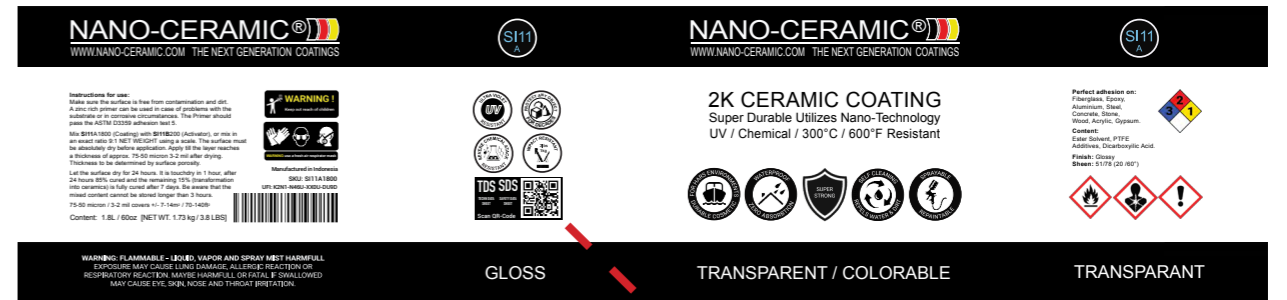
16 revestimientos y pinturas diferentes



DEMOSKIT

All our products are produced according to EU/ECHA USA/OSHA/EPA CANADA/WHIMS regulations

Escanee el código QR para TDS y SDS



Aplicación de vídeo y resultados de pruebas



NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS

**¡No hay mejor opción que usar
NANO-CERAMIC!**



El líder en durabilidad

¿Sabías?

¿Que nuestros recubrimientos están hechos de arena de sílice pura, que es el elemento más común en la Tierra?

Distribuidor