

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Objetos industriales

¿Qué hace NANO-CERAMIC Sistema de Revestimiento Permanente 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 revestimiento 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 revestimiento 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 revestimiento 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.

Las ciudades se están volviendo más calientes hoy por el cambio climático.

¿Puede el sistema de revestimiento permanente NANO-CERAMIC enfriar su casa?

La revolucionaria pintura blanco NANO-CERAMIC tiene excelentes propiedades reflectantes de aproximadamente el 80% de los rayos solares.

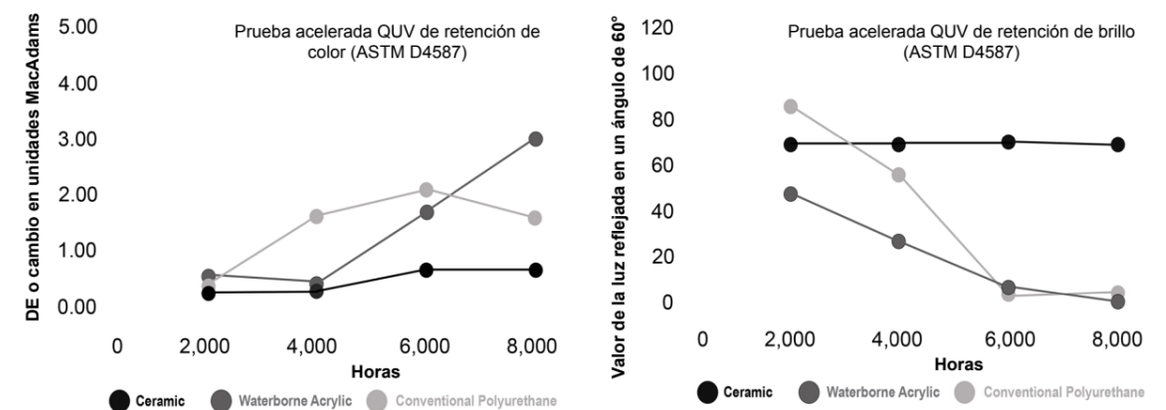
Nuestra pintura blanco protege su casa al bloquear la luz solar (enfriamiento pasivo de +/- 6°C), lo que efectivamente puede reducir el costo anual de electricidad y los gases de efecto invernadero.

Nuestra pintura blanco reflectante de alta tecnología enfría el calor, lo que significa menos aire acondicionado. La pintura NANO-CERAMIC Blanco un valor TSR (reflectancia solar total) extremadamente alto de 88%.

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

Para evitar propiedades con un mantenimiento deficiente (pudrición 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.

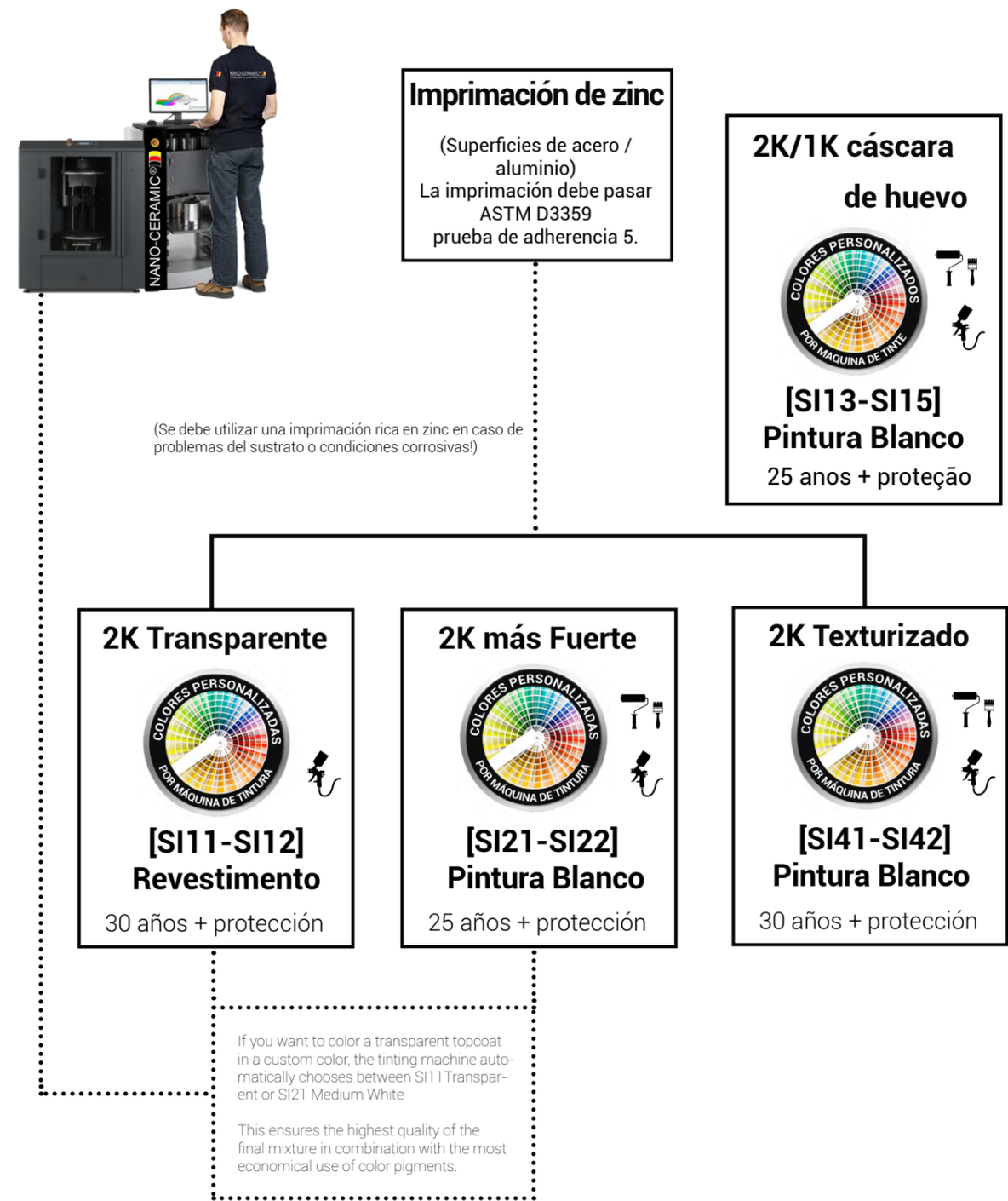
Los gelcoats convencionales son una mezcla con resinas epoxi o poliuretano, de las cuales la calidad de la resina y los pigmentos son el factor más importante en la resistencia final. La mayoría tiene una vida útil de 15 años, siendo la dureza, la retención del color y el brillo (decoloración por el 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+

Plan de protección permanente de recubrimientos para equipos pesados





SI11/SI12 2-Componentes (2K)

Recubrimiento Transparente

Para superficies brillantes y mates

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

Consumo : 3 capas +/- 270gr/m² - 285ml/m² 75 micrón = 7m²

Área accesible : 2 capas +/- 180gr/m² - 190ml/m² 50 micrón = 14m²

: 1 capa +/- 90gr/m² - 95ml/m² 25 micrón = 21m²

Dureza : H9

Usado para : Gelcoat, fibra de vidrio, aço, alumínio, plásticos, madeira,
: tubos de radiador, praticamente qualquer superfície.

Área de aplicación : Objetos Industriales

SI11/SI12 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.

Durará permanentemente hasta 30 años +.



Cómo utilizar : Ver página 10

Si desea colorear una capa superior transparente en un color personalizado, la máquina de teñir automáticamente elige entre SI11 Transparent o SI21 Medium White

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



Fácil de aplicar
Repintable



Reducir los costos de mantenimiento



Mancha anti-agua
Anticorrosión



Permanente hidrofóbico



Autolimpiante



Protege tu inversión



Resistencia al impacto



Resistente al choque térmico



Ahorre combustible
Ahorre en repintes



SI21/SI22 2-Componentes (2K)

Pintura Blanco El Más Fuerte

Para superficies brillantes y mates

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

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 : Gelcoat, fibra de vidrio, aço, alumínio, plásticos, madeira,
: tubos de radiador, praticamente qualquer superfície.

Área de aplicación : Objetos Industriales

SI21/SI22 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 : Page 10

Si desea colorear una capa superior transparente en un color personalizado, la máquina de teñir automáticamente elige entre SI11 Transparent o SI21 Medium White

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



Fácil de aplicar
Repintable



Reducir los costos de mantenimiento



Mancha anti-agua
Anticorrosión



Permanente hidrofóbico



Autolimpiante



Protege tu inversión



Resistencia al impacto



Resistente al choque térmico



Ahorre combustible
Ahorre en repintes



SI31 2-Componentes (2K)

Revestimiento Transparente Texturizado
antideslizante - alta resistencia al impacto



Cómo utilizar : Ver página 10

Código de producto : SI312000 2L / 2.000gr

Consumo : 3 capas +/- 222gr/m² - 222ml/m² 90 micrón = 9m²

Área accesível : 2 capas +/- 111gr/m² - 111ml/m² 60 micrón = 18m²

: 1 capa +/- 74gr/m² - 74ml/m² 30 micrón = 27m²

Dureza : H9

Usado para : Gelcoat, fibra de vidro, aço, alumínio, plásticos, madeira,
: tubos de radiador, praticamente qualquer superfície.

Área de aplicación : Marina

SI31 es un revestimiento cerámico claro a base de solvente, vinculado con un activador cerámico, disponible en acabado semi brillante e incluye partículas nano rociadoras. Conocido por su durabilidad excepcional, este revestimiento se aplica fácilmente a cualquier superficie orgánica sin necesidad de imprimación. Su diseño texturizado lo hace perfecto para necesidades antideslizantes.

- Repele fácilmente el agua, la suciedad, el polvo y los contaminantes.
- Este revestimiento tiene un destacado efecto hidrofóbico.
- Resistente a todo tipo de productos químicos y radiación UV.
- Este revestimiento puede soportar temperaturas de hasta 300°C.
- Absorción cero, resistente al agua, aislante y rechazo de calor.

Durará permanentemente por 25 años +.



Fácil de aplicar
Repintable



Reducir los costos de
mantenimiento



Mancha anti-agua
Anticorrosión



Permanente
hidrofóbico



Autolimpiante



Anti-rasguños



Seguridad - Visibilidad



Protege tu inversión



SI13 (2K) / SI15 (1K)

Pintura Blanco El Más Fresco
superficies de cáscara de huevo



Cómo utilizar : Page 10

Código de producto : SI132000 2L / 3.300gr SI152000 2L / 3.000gr

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

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

Dureza : H7/H6

Usado para : Gelcoat, fibra de vidro, aço, alumínio, plásticos, madeira,
: tubos de radiador, praticamente qualquer superfície.

Área de aplicación : Objetos Industriales

SI13/SI15 es un sistema de pintura de 2 o 1 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+ o 20 años+



Fácil de aplicar
Repintable



Reducir los costos de
mantenimiento



Mancha anti-agua
Anticorrosión



Permanente
hidrofóbico



Autolimpiante



Protege tu inversión



Resistencia al im-
pacto



Resistente al cho-
que térmico

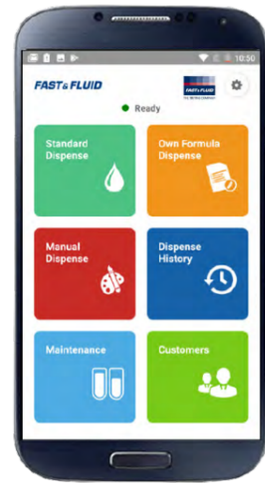


Ahorre combustible
Ahorre en repintes

Mezclar colores nunca ha sido tan fácil!!!

X-SMART es la versión modular de la aclamada serie de dispensadores, extremadamente rentable y fácil de operar, con un bajo mantenimiento

Este mezclador de color tiene un diseño robusto y sin cámara, construido con una tecnología de bomba patentada (para reducir el desperdicio) y características idénticas, lo que lo convierte en un dispensador muy avanzado, ideal para capacidad reducida.



Prisma-RT es una innovadora aplicación de color móvil basada en la nube compatible con el dispensador X-SMART. Trae lo mejor de la tecnología inalámbrica sin los costos de inversión asociados en hardware.

Los clientes no tienen que proporcionar computadoras y otros accesorios ni configurar servidores, lo que elimina la necesidad de una instalación y configuración complicadas y que consumen mucho tiempo.

Este dispositivo inteligente Prisma-RT ayuda a fijar precios e impuestos y puede imprimir etiquetas a través de Wi-Fi.



X-SMART
Placas estabilizadoras



16 colorantes químicos de alto grado



Titanium White
Masstone
Tint
844-0061 4L



Quinacridone Red
Masstone
Tint
844-0451 1L



Scarlet Red
Masstone
Tint
844-0526 1L



Lead Free Orange
Masstone
Tint
844-0982 1L



Trans Red Oxide
Masstone
Tint
844-1054 1L



Red Oxide
Masstone
Tint
844-1063 1L



Burnt Umber
Masstone
Tint
844-1352 1L



Trans Yellow Oxide
Masstone
Tint
844-1852 1L



Yellow Oxide
Masstone
Tint
844-1863 1L



Lead Free Med Yellow
Masstone
Tint
844-2555 1L



Yellow
Masstone
Tint
844-2826 1L



Organic Yellow
Masstone
Tint
844-2852 1L



PHTHALO Green
Masstone
Tint
844-5558 1L



Quinacridone Violet
Masstone
Tint
844-9451 1L



Lamp Black
Masstone
Tint
844-9955 1L



PHTHALO BLUE
Masstone
Tint
844-7262 1L

Carta de colores

Otros colores necesitan un mínimo de 100 kg.

Residencial

SI13 Blanco más fresco (acabado plano) 15/25 (20/60°)
 SI15 Blanco más fresco (acabado plano) 18/28 (20/60°)
 SI21 Blanco más fuerte brillo 49/77 (20/60°)
 SI22 Blanco más fuerte satin 33/59 (20/60°)
 SI41 Blanco texturizado semibrillante 41/69 (20/60°)
 SI42 Blanco texturizado satinado 11/21 (20/60°)

Original	RAL 9018	RAL 3015
Bianco más fresco	Papiro blanco	Rosa claro
RAL 9001	RAL 9022	RAL 9007
Bianco crema	Gris perla claro	Azul pastel
RAL 9002	RAL 9023	RAL 4009
Gris blanco	Gris perla oscuro	Violeta pastel
RAL 9003	RAL 1000	RAL 6027
Señal blanca	Beis verde	Verde claro
RAL 9004	RAL 1001	RAL 7000
Señal negro	Beige	Gris ardilla
RAL 9005	RAL 1002	RAL 1036
Negro azabache	Amarillo Arena	Oro perla
RAL 9006	RAL 1011	RAL 8029
Aluminio blanco	Marrónbeige	Cobre perla
RAL 9007	RAL 1013	RAL 4012
Aluminio gris	Perla blanca	Mora perlada
RAL 9010	RAL 1014	RAL 6025
Bianco puro	Marfil	Azul genciana perlado
RAL 9011	RAL 1015	RAL 6036
Negro grafito	Marfil ligero	Verde ópalo perlado
RAL 9016	RAL 9017	RAL 8016
Bianco tráfico	Tráfico negro	Marrón caoba

Madera

SI11 Recubrimiento transparente brillo 51/78 (20/60°)
 SI12 Recubrimiento transparente mate 11/21 (20/60°)

SI11 Transparent
SI11 Light
SI11 Nut
SI11 Colonial

Industrial

SI11 Recubrimiento transparente brillo 51/78 (20/60°)
 SI21 El blanco mas fuerte brillo 49/77 (20/60°)
 SI22 El blanco mas fuerte satinado 33/59 (20/60°)

Transparente
RAL 1026
Amarillo luminoso
RAL 3020
Rojo tráfico
RAL 9005
Azabache negro
RAL 1004
Amarillo dorado [Cat]
RAL 6002
Hoja verde [J.D Deere]
RAL 7035
Gris claro
RAL 7011
Gris oscuro
RAL 7001
Gris plateado
RAL 8002
Señal marrón
RAL 8025
Marrón pálido

Marina

SI12 Recubrimiento transparente mate 11/21 (20/60°)
 SI41 El blanco texturizado satinado 41/69 (20/60°)
 SI42 El blanco texturizado mate 11/21 (20/60°)

Original
Bianco más fresco
RAL 9010
Bianco puro
RAL 9001
Bianco crema
RAL 9023
Azul distante
RAL 1023
Tráfico amarilla
RAL 7001
Gris-plata
RAL 1016
Marfil ligero
RAL 9016
Bianco puro
RAL 9001
Crema
RAL 1001
Beige
RAL 1020
Amarillo oliva

Marina

RAL 3005

Rojo fuego

RAL 3004

Borgoña

RAL 7036

Platino

RAL 9005

Azabache negro

RAL 9018

Azul turquesa

RAL 6027

Verde claro

RAL 5000

Azul violeta

RAL 9012

Azul claro

RAL 5002

Azul ultramarino

RAL 5013

Azul zafiro

RAL 9005

Señal azul

Militar

SI31 Revestimiento texturizado transparente semibrillante 41/69 (20/60°)
 SI33 Revestimiento texturizado negro 41/69 (20/60°)

Mate transparente
RAL 7031
Gris azulado
RAL 9005
Azabache negro
RAL 6006
NATO Verde
RAL 7024
Gris grafito
RAL 1015
Arena del desierto
RAL 1016
Camuflaje Beige
RAL 9016
Camuflaje gris oscuro
RAL 9001
Camuflaje marrón oscuro
RAL 6022
Verde oliva
RAL 9005
Muy oscuro monótono

Militar

RAL 1020

Amarillo oliva

RAL 9005

Señal azul

RAL 6001

Verde Bronce

RAL 6451

Brunswick verde

RAL 7015

Gris mar oscuro

RAL 9008

[RAF] Gris azulado

Antiincrustante

SI14 Color 3141 (20/60°)

SI14 Color 3141 (20/60°)
RAL 9005
Azabache negro
RAL 3001
Señal roja
RAL 5002
Azul ultra marina
RAL 7004
Señal gris

SIX1

2 Componentes (2K)

Primario Epóxi Poliamida serviço pesado - anticorrosão

- Código de producto** : SIX11250 1.25L / 1.2kg SIX15000 5L / 4.8kg
Consumo : 2 capas +/- 240gr/m² - 250ml/m² 80 micrón = 5m²
Área accesible : 1 capa +/- 120gr/m² - 125ml/m² 40 micrón = 10m²
Dureza : H5
Cores : Blanco, gris o RAL (RAL Pedido mínimo 250 unidades 5L)
Usado para : Hormigón, acero, aluminio, fibra de vidrio y otros materiales.
 superficies orgánicas
Área de aplicación : Edificios, marítimos, aeropuertos, estructuras offshore, puentes

SIX1 es una imprimación epoxi de poliamida a base de disolvente. Esta imprimación se utiliza para la protección contra la corrosión en hormigón, acero inoxidable, acero galvanizado, acero al carbono y aleados, aluminio en condiciones corrosivas y tiene una excelente adhesión a todos los sustratos orgánicos y a todos nuestros acabados cerámicos. La imprimación se puede aplicar con un zumbido. idade relativa de 40-80% e pode ser pintado em 8 horas a 30°C, 1 hora a 60°C..



SIX2

2 Componentes (2K)

Primer Surfacer Acrílico Alquídico suave - modificador de superfície

- Código de producto** : SIX21250 1.25L / 1.2kg SIX25000 5L / 4.8kg
Consumo : 2 capas +/- 200gr/m² - 210ml/m² 60 micrón = 6m²
Área accesible : 1 capa +/- 100gr/m² - 105ml/m² 30 micrón = 12m²
Dureza : H3
Cores : Blanco, gris
Usado para : Sistemas de acero, aluminio, madera, fibra de vidrio y pintura.viejo.
Área de aplicación : Edificios, hoteles, viviendas particulares, etc.

SIX2 Surfacer 2K de alta calidad (capa base de dos componentes) para aplicaciones de acabado automotriz, marino e industrial donde se requiere una superficie lisa. La imprimación tiene una excelente adhesión a todos los sustratos orgánicos y a todos nuestros acabados cerámicos. La imprimación se puede aplicar a una humedad relativa del 30-80% y se puede pintar hasta 4 horas a 30°C, 1 hora a 60°.



Imprimación de alta resistencia - Superficie lisa



SIX3

2 Componentes (2K)

Primário PU Massa para Madeira reductor de absorção

Código de producto : SIX31500 1.5L / 1.4kg

Consumo : 2 capas +/- 175gr/m² - 185ml/m² 60 micrón = 8m²

Área accesible : 1 capa +/- 115gr/m² - 95ml/m² 30 micrón = 12m²

Dureza : H4

Cores : Transparente

Usado para : Madera, piedra natural y otras superficies orgánicas

Área de aplicación : Edificios, marina, hoteles, casas particulares, etc.

SIX3 es un relleno de madera transparente a base de solvente. Esta imprimación se utiliza como modificador de superficie para madera o piedra natural para reducir la absorción capilar y tiene una excelente adhesión a todos los sustratos orgánicos y a una de nuestras capas superiores de cerámica. La imprimación se puede aplicar a una humedad relativa del 40-80%.



Repintável rápido



Excelente adesão



Madera o piedra natural - Relleno

SIX4

1-Componente (1K)

Primário Acrílico à base de água modificador de todas as superfícies

Código de producto : SIX41000 1L / 1.2kg SIX44000 4L / 4.8kg

Consumo : 2 capas +/- 240gr/m² - 200ml/m² 60 micrón = 5m²

Área accesible : 1 capa +/- 120gr/m² - 100ml/m² 30 micrón = 10m²

Dureza : H3

Cores : Blanco, gris o RAL (RAL Pedido mínimo 250 unidades 5L)

Usado para : Hormigón, madera, paredes secas y pinturas antiguas a base de agua.

Área de aplicación : Edificios, paredes e tetos interiores ou exteriores

La imprimación acrílica al agua SIX4 es una imprimación-sellador multiusos de alta calidad con excelente adhesión, capacidad antimanchas y poder cubriente. Ideal tanto para superficies interiores como exteriores, se adhiere a superficies brillantes sin lijar, bloquea eficazmente las manchas y proporciona una base lisa para cualquier acabado a base de disolvente o agua.



Repintável rápido



Excelente adesão

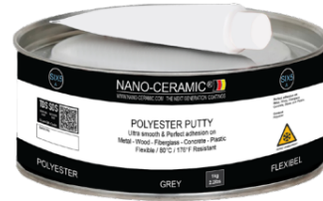


Livre de VOC



SIX5 2 Componentes (2K)

Massa Poliéster ultra suave - lixável

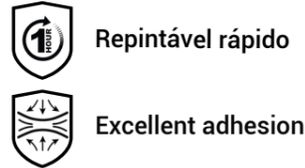


Código de producto : SIX51000 1.0kg

Cores : Gris

Usado para : Metal, madera, fibra de vidrio, hormigón, plásticos.

Área de aplicación : Edificios, marina, aeropuertos, estructuras offshore, puentes, viviendas privadas, etc.



SIX5 es una masilla base epoxi de 2 (dos) componentes de alta calidad para aplicaciones de acabado de automóviles, revestimientos marinos e industriales.

Kits de muestra, prueba, toque y sienta

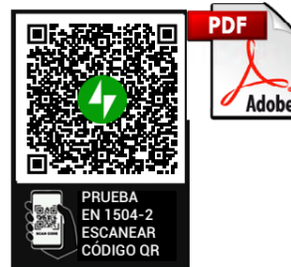
Kit de sustrato

16 revestimientos y pinturas diferentes

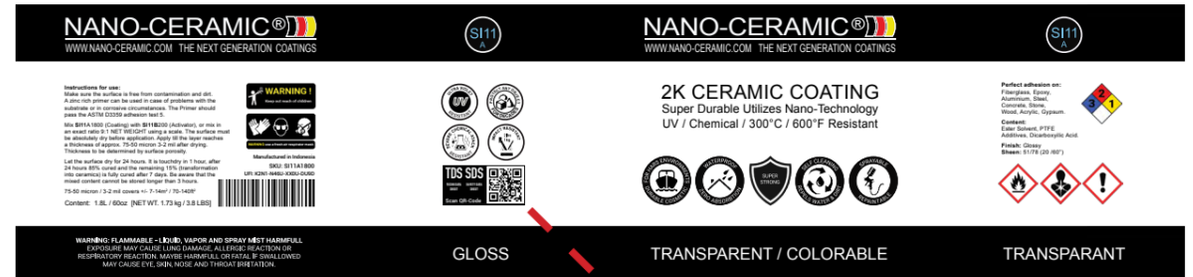


All our products are produced according to EU/ECHA USA/OSHA/EPA CANADA/WHIMS regulations

Aplicación de vídeo y resultados de pruebas



Escanee el código QR para TDS y SDS



SOLV

Disolvente más delgado

para todos los tipos de nuestras pinturas y revestimientos cerámicos



Código do produto : SOLV0400 400ml / 345gr : SOLV0400 400ml / 345gr SOLV2000 2L / 1760gr

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.

Cómo utilizar su 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.

Información de la aplicación

Los revestimientos SI11/SI12/SI21/SI22/SI31/SI13/SI15 se pueden aplicar directa o indirectamente sobre todas las superficies (porosas y no porosas) como hormigón, acero, madera, acrílico, yeso, superficies pintadas o sin pintar, en 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 circunstancias corrosivas. ¡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

Mezclar la lata SI11B-SI12B-SI21B-SI22B-SI31B-SI13B-SI15B con la lata de SI11A-SI12A-SI21A-SI22A-SI31A-SI13A-SI15A vertiendo la lata B en la lata A, o midiendo exactamente por peso neto en una proporción de 9:1 y mezclando muy bien.

Vierta con cuidado el contenido mezclado en un rociador de pintura profesional y rocíe en capas delgadas hasta que la superficie alcance el grosor requerido.

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 una lavadora de alta presión a 80 bar usando nuestro Champú Reactivador 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.

Equipo / Aplicadores:



Respirador de aire fresco



Traje de pintura



Guantes de nitrilo



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

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



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

