

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



Interior Limpiar y Proteger

Limpieza de inodoros y baños: Vidrio-Espejo-Cromo-Acrílico-Porcelana-Mármol



Dondequier que el agua se seque, se producirán depósitos minerales. Secar el ¡Vaso después de cada ducha!

NANO-CERAMIC Si la superficie del vidrio está tan afectada que no se puede limpiar con nuestro removedor SCRUB o WSRE, por favor llame a nuestro distribuidor más cercano. Podrán brindar asistencia profesional para limpiar y pulir eficazmente la superficie.

Proyecto RECUPERACIÓN CONTACTE CON NUESTRO INSTALADOR



NANO-CERAMIC SIRP es un mantenedor de repelencia invisible que renueva sin esfuerzo la hidrofobicidad en capas delgadas, vidrio, porcelana, cromo, cerámica, mármol y más. Simplemente rocíe y límpie para limpiar y proteger eficazmente estas superficies, creando una capa super hidrofóbica que repele el agua y la suciedad.

LIMPIEZA BIMENSUAL

MANTENEDOR DE REPELENCIA

[Leer más en la página 10](#)



El limpiador de pretratamiento estéril NANO-CERAMIC es una mezcla 100% estéril, formada con otros ingredientes para una superficie de unión estéril y sobresaliente para recubrimientos a nanoscalas de alta tecnología. Antes de aplicar cualquier sellador o recubrimiento, es importante asegurarse de que el sustrato esté completamente libre de residuos de pintura, aceites, cargas y contaminantes. Ingredientes activos que hacen que los recubrimientos o selladores sean más efectivos para repeler el agua y la suciedad, además de brindar mayor durabilidad.

LIMPIEZA BIMENSUAL

LIMPIADOR STERIL

[Leer más en la página 11](#)



NANO-CERAMIC SHRE (Champú Reactivante Pure Shine). Este champú no contiene polímeros ni colores y no dejará una película de productos químicos en la superficie. Los productos químicos convencionales destruyen el efecto hidrofóbico que proporciona nuestra nanocapa. La acumulación de productos químicos innecesarios puede causar daños de coloración graves y permanentes en todo tipo de superficies. (El color se agrega a los champús convencionales solo con fines de marketing!)

LIMPIEZA DIARIA

CHAMPÚ BRILLO PURO

[Leer más en la página 12](#)



NANO-CERAMIC WSRE (Water Spot Remover) es completamente biodegradable y seguro para tu piel. WRSE está hecho de ácidos ecológicos que pueden disolver eficazmente los depósitos de calcio, magnesio, hierro y cal en vidrio, cromo, porcelana, mármol y muchos otros materiales. Recomendamos agregar un poco a nuestro champú SHRE cuando se lave todos los meses. Si los depósitos minerales son muy espesos, use WSRE en su forma sin diluir.

LIMPIEZA SEMANAL

QUITAMANCHAS DE AGUA

[Leer más en la página 13](#)



NANO-CERAMIC SCRUB (Scrub Pretratamiento) es un compuesto de fregado y limpieza suave pero potente, adecuado para fregar vidrio, cromo, acero inoxidable, porcelana, mármol y muchos otros materiales sin rayar la superficie.

LIMPIEZA BIMENSUAL

LIMPIADOR DE FREGADO

[Leer más en la página 14](#)



NANO-CERAMIC SI06 es un recubrimiento de película delgada meticulosamente diseñado para sellar los poros del vidrio, evitando que minerales externos penetren en la superficie, y proporciona propiedades hidrofóbicas excepcionales. Este recubrimiento suele durar entre 2 y 5 años y sólo se puede eliminar mediante lijado. Sin embargo, con la aplicación regular de nuestro protector repelente SIRP,



LIMPIEZA DIARIA

MULTI PURPOSE CLEANER

[Leer más en la página 8/9](#)



VIDRIO



COCINA



SUELO DE BALDOSAS



NANO-CERAMIC SHRE (Champú Reactivante Brillo Puro). Este champú no contiene polímeros ni colores y no dejará una película de productos químicos en la superficie. Los productos químicos convencionales destruyen el efecto hidrofóbico que proporciona nuestra nanocapa. La acumulación de productos químicos innecesarios puede causar daños de coloración graves y permanentes en todo tipo de superficies. (¡El color se agrega a los champús convencionales solo con fines de marketing!)

LIMPIEZA DIARIA

CHAMPÚ BRILLO PURO

[Leer más en la página 12](#)

CUERO



TELAS



ALFOMBRA



NANO-CERAMIC MPCL El Limpiador Multiusos es un limpiador interior rápido para todas las superficies, fácil de llevar y usar en cualquier lugar. Es de baja formación de espuma, sin olor y especialmente adecuado para eliminar manchas difíciles de alfombras, telas, vinilo, plásticos y cuero de manera segura.

LIMPIEZA DIARIA

LIMPIADOR MULTIUSOS

[Leer más en la página 15](#)

PUERTAS



EL PLASTICO



MÁRMOL / GRANITO / MADERA



NANO-CERAMIC SIGS (Sellador Si-Gloss) se adhiere mientras se limpia, formando enlaces moleculares semipermanentes y proporcionando una nanocapa hidrofóbica brillante a la superficie. Da vida a las superficies opacas, desgastadas y dañadas. Este sellador tiene un efecto hidrofóbico, lo que lo convierte en un producto ideal para tableros de mesa, protegiendo la superficie original de las manchas de agua.

LIMPIEZA SEMANAL

SELLADOR BRILLANTE

[Leer más en la página 16](#)

PISO DE MÁRMOL



SUELO DE GRANITO



SUELO DE MADERA



NANO-CERAMIC SIFP (SI-Protector de piso) es una fórmula completamente nueva que hace que su piso sea 2 veces más duro y duradero. Es muy fácil de aplicar: simplemente dilúyalo 1: 9 con agua. Este pulidor ahorra tiempo y es más fácil de aplicar que otros compuestos de pulido convencionales porque no es necesario agregar agua adicional durante el pulido. Simplemente pula la superficie hasta que esté casi seca y elimine los residuos.

PULIDO REGULAR

PROTECTOR DE PISO

[Leer más en la página 16](#)

PIEDRA NATURAL



MADERA NATURAL



MUEBLE PARA EXTERIORES



El sellador transparente NANO-CERAMIC SIO8 se adhiere a las superficies de piedra natural y madera. Evita que el agua y la suciedad penetren en la superficie. Esta capa tiene un notable efecto hidrofóbico que mantiene la superficie más limpia y seca. La piedra natural y la madera están protegidas contra la penetración de la contaminación y los efectos de la intemperie.

ÚLTIMOS 5 AÑOS

RECUBRIMIENTO DE ACERO

[Leer más en la página 17](#)

TELA Y CUERO



ALFOMBRA



TEXTIL



El sellador transparente NANO-CERAMIC SIFX se adhiere a las superficies de cuero y textiles. El agua y la suciedad son repelidos eficazmente por esta barrera duradera con un notable efecto hidrofóbico que mantiene la superficie más limpia, seca y protegida contra los contaminantes ambientales.

ÚLTIMOS 3 AÑOS

SELLADOR DE CUERO / TEXTIL

[Leer más en la página 18](#)

Protección Industrial: Vidrio-Compuesto Inoxidable-Azulejos-Piedras-Hormigón



ENCIMERAS DE MÁRMOL



TABLERO DE MESA DE GRANITO

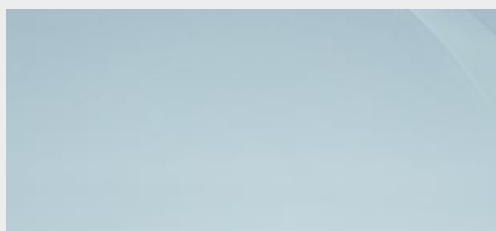


TABLEROS DE MESA LAMINADOS



NANO-CERAMIC® SI04/SI24 es un revestimiento transparente de alto rendimiento de 6 micrones de grosor, disponible en acabados brillantes y mate. Está diseñado específicamente para resistir todos los productos químicos de grabado, incluido el limón, lo que lo hace ideal para encimeras y mesas de mármol, granito y laminado. Puede aplicarse mediante limpieza con paño o pulverización.

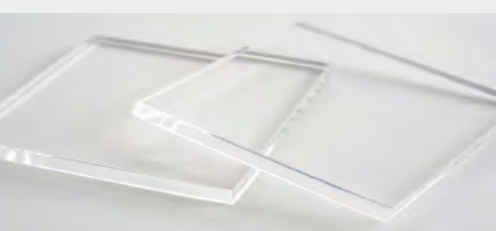
ÚLTIMOS 5-10 AÑOS REVESTIMIENTO CERAMICO PELICULA FINA [Lea más en la página 8/9](#)



VIDRIO



ESPEJO



ACRÍLICO



NANO-CERAMIC SI06 Sella los poros de Vidrios y espejos, también se puede utilizar en superficies acrílicas. Tiene una Dureza 2H (2 Micrones). Hidrofóbico: repelente al agua y la suciedad, para el mantenimiento, se puede usar SIRP, la superficie debe estar limpia y esterilizada antes de la aplicación.

ÚLTIMOS 2-5 AÑOS REVESTIMIENTO DE VIDRIO PELICULA FINA [Lea más en la página 8/9](#)



BALDOSAS DE CERÁMICA BRILLO



CROMO



MÁRMOL



NANO-CERAMIC SI07 Sella los poros de Azulejos brillantes y cromo, también se puede utilizar para acero inoxidable (antihuellas), cerámica porcelana, mármol, granito, superficies pintadas, paneles compuestos. Tiene una Dureza 9H (6 micras). Hidrofóbico: repelente al agua y la suciedad, para el mantenimiento, se puede usar SIRP, la superficie debe estar limpia y esterilizada antes de la aplicación.

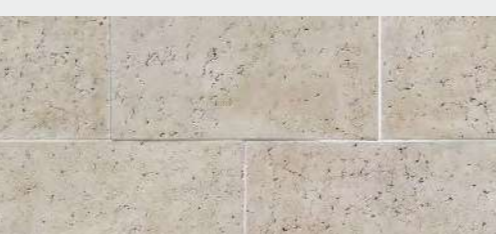
ÚLTIMOS 5-10 AÑOS REVESTIMIENTO CERAMICO PELICULA FINA [Lea más en la página 8/9](#)



BALDOSAS DE CERÁMICA MATE



PIEDRA MATE

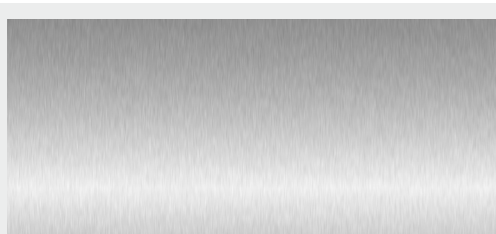


PIEDRA DE CAL CRISTALIZADA



NANO-CERÁMICA SI09 Sella los poros de Piedra Mate y Azulejos, Dureza 9H++ (2 Micrones). No hidrofóbico: revestimiento anticorrosión. Dura más de 5 años Recomendado para superficies que o mate y que pueden no cambiar a un aspecto más brillante. SI09 también se puede usar como capa base con SI07 como capa final, la superficie debe estar limpia y esterilizada antes de la aplicación.

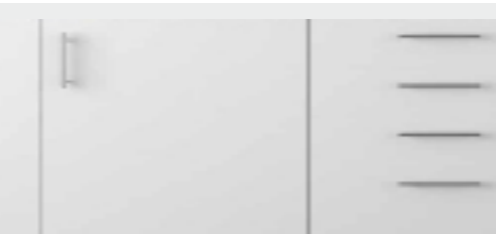
ÚLTIMOS 5-10 AÑOS REVESTIMIENTO CERAMICO PELICULA FINA [Lea más en la página 8/9](#)



INOXIDABLE



ENCIMERAS DE COCCIÓN



PANELES DE COCINA



NANO-CERAMIC SI10 hace que las superficies de acero inoxidable y paneles sean súper suaves, antihuellas, fáciles de limpiar y antiarañazos. Tiene una dureza de 9H y un espesor de 6 micras. El revestimiento es hidrofóbico, repelente al agua y la suciedad y tiene un bloqueador UV en el interior, SI10 también se puede usar en cerámica de porcelana, mármol, granito, superficies pintadas y paneles compuestos.

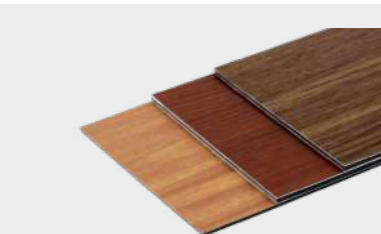
ÚLTIMOS 5-10 AÑOS REVESTIMIENTO CERAMICO PELICULA FINA [Lea más en la página 8/9](#)



PANELES COMPUESTOS BRILLANTE



PANELES COMPUESTOS MATE



PANELES COMPUESTOS MADERA



NANO-CERAMIC® SI17 Acabado Brillante (6 micrones) y SI19 Acabado Mate (2 micrones) son recubrimientos de película fina de alto rendimiento, meticulosamente diseñados para paneles ACP con acabado brillante y mate. Con una impresionante dureza de 9H para resistir microarañazos, estos recubrimientos también ofrecen una protección UV mejorada, prolongando la vida útil de los paneles o superficies pintadas por 15-25 años o más.

ÚLTIMOS 15-25 AÑOS REVESTIMIENTO CERAMICO PELICULA FINA [Lea más en la página 8/9](#)



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR

SI04/SI24/SI06/SI07/SI09/SI10/SI17/SI19

Película Fina Revestimiento Ceramico para todo tipo de superficies



Product ID : SI040050 20 pcs / SI04BKIT 50 ml 6 Micras
 SI240050 20 pcs / SI24BKIT 50 ml 6 Micras
 SI060050 20 pcs / SI06BKIT 50 ml 2 Micras
 SI070050 20 pcs / SI07BKIT 50 ml 6 Micras
 SI090050 20 pcs / SI09BKIT 50 ml 2 Micras
 SI100050 20 pcs / SI10BKIT 50 ml 6 Micras
 SI170050 20 pcs / SI17BKIT 50 ml 2 Micras
 SI190050 20 pcs / SI19BKIT 50 ml 6 Micras

Consumption : +/- 2 ml/m²
Reachable area : +/- 25 m²
Used for : (SI04) (SI24) Mármol, granito, encimeras laminadas sin marcas. (SI06) Vidrio, espejo, acrílico (SI07) Azulejo brillante, cromo, porcelana, mármol, etc. (SI09) Piedra mate y azulejos (SI10) Acero inoxidable y paneles de cocina, ascensores, etc. (SI17) Paneles APC brillantes o superficies pintadas brillantes (SI19) Paneles APC mate o superficies pintadas mates.

¡Fácil de aplicar!

- Dos sencillos pasos: Limpiar con nuestro Steril Cleaner y aplicar.

Dura más de 10 años en una fachada, de 2 a 5 años en ventanas

Cómo utilizar: Pág 20

- Fácil de aplicar**
- Reducir los costos de limpieza**
- Mancha anti-agua Anticorrosión**
- Súper hidrofóbico**
- Estancias autolimpiables más limpia por más**
- Anti-rasguños**
- Visibilidad la seguridad**
- Protege tu inversión**
- Interior Exterior**
- Antihuellas**





APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



Sin tratar

Después del tratamiento

SIRP

Protector Repelente vidrio / cerámica / espejos



Código de producto : SIRP0500 500 ml
SIRP5000 5 L / SIRP020L 20 L

Consumo : +/- 2 ml/m²

Usado para : Ducha de vidrio, cerámica, espejos, mármol

Campo de aplicación : Hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más

SIRP es un recubrimiento de superficie invisible de larga duración que forma enlaces moleculares semipermanentes con la superficie. La función principal del tratamiento de superficies duras con SIRP es sellar los poros diminutos, convirtiéndola en una superficie más lisa que repele el agua y los contaminantes.

- Dos sencillos pasos: Limpiar con nuestro Steril Cleaner y aplicar.
- Hace que la superficie sea mucho más fácil y rápida de limpiar, y la adherencia de la suciedad se reduce drásticamente.
- Promueve superficies más higiénicas.
- Este recubrimiento tiene un efecto hidrofóbico excepcional y la superficie permanece limpia por más tiempo, reduciendo considerablemente los intervalos de limpieza y la formación de manchas de agua.

Durará 12 lavados

Cómo utilizar : Page 20



Fácil de aplicar



Interior
Exterior



Reducir los costos
de limpieza



Mancha anti-agua
Anticorrosión



Súper
hidrofóbico



Estancias autolimpiables



Visibilidad
la seguridad

Aplicador :



CLEAN

Limpiador Esteril superficies duras



Código de producto : CLEAN0500 500 ml / CLEAN5000 5 L / CLEAN020L 20 L

Consumo : +/- 3.3 ml/m²

Usado para : Ventana de vidrio, cerámica, espejos, mármol, madera, acero

Campo de aplicación : Hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más

100% esterilizado con tecnología nano interlock el levantamiento activo encapsula la grasa de la superficie

- Limpieza de superficies y eliminación de residuos.
- Guantes de limpieza, cuadernos, teléfonos o cualquier otro elemento que ingrese a la sala limpia.
- Limpiar para pasar a entornos controlados.
- Pretratamiento para la aplicación de capa fina: SiO₂ / SiO₃ / SiO₅



Fácil de aplicar
rociar y limpiar



Interior
Exterior



Quitar la grasa



Levantamiento
activo



Visibilidad
La seguridad

Aplicador :



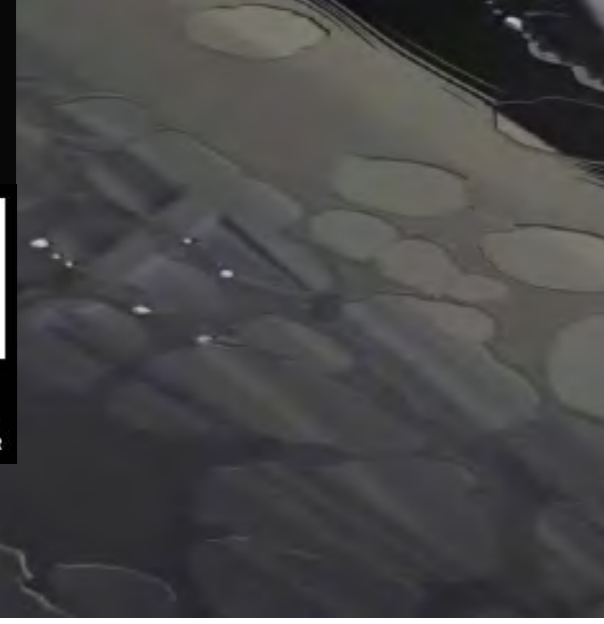
100% esteril



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



SHRE

Champú Brillo Puro de múltiples fines

Código de producto : SHRE1000 1 L / SHRE5000 5 L / SHRE020L 20 L

Consumo : 20 ml : 10 Litro de agua

Usado para : Limpieza diaria

Campo de aplicación : Hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más

Reactivating Pure Shine Shampoo es un limpiador espumoso multiusos de tecnología avanzada que contiene un agente de enjuague que dejará las superficies duras casi secas después de enjuagarlas con agua limpia.

- Para asegurar el efecto "fácil de limpiar" que proporcionan nuestras nanocapas, las superficies deben estar libres de tintes, ceras o selladores poliméricos.
- Este limpiador multiusos no contiene polímeros ni colores y no dejará una película de productos químicos en la superficie.
- 100% seguro de usar para limpiar todas las superficies no porosas y cumple con la clasificación de grado alimenticio para cocinas.

Relación de dilución 1: 500 (súper económica)



Fácil de aplicar



Fácil de limpiar



Se mantiene más
limpio

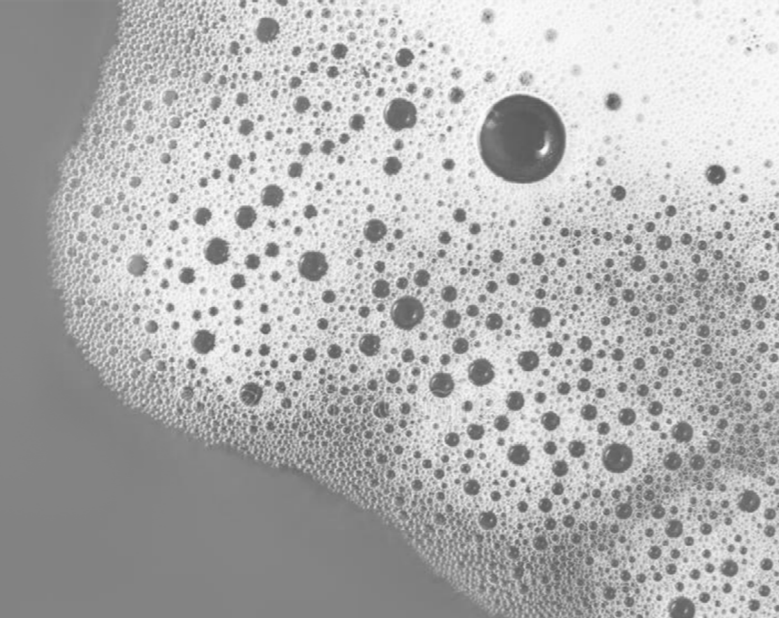


Grado de comida



Biodegradable

Aplicador :



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR

WSRE

Removedor de Minerales superficies duras

Código de producto : WSRE500 500 ml / WSRE5000 5 L / WSRE020L 20 L

Consumo : +/- 2 ml/m²

Usado para : Superficies duras

Campo de aplicación : Hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más



Fácil de aplicar
Pulverizar y limpiar



Segura para la piel



No corrosivo



Disuelve el calcio
y magnesio



Reducir las manchas
y las filmaciones

This fully biodegradable or synergistic blend of environmentally friendly acids improves cleaning performance and possible cost savings.

- WSRE is ideal for removing mineral deposits from glass, steel, porcelain and many other materials.
- WRSE is anticorrosive and safe to use on all hard surfaces.
- WRSE prevents the deposition of soap residues and can be used to dissolve the scale formed by hard water.
- GHS Label: SIN hazard label for health or toxicity.
- Easily biodegradable (OCDE)

Seguro de usar

Aplicación: Humedezca la superficie y espere 1 minuto para que el calcio y el magnesio puedan disolverse. Limpia cualquier residuo y, si es necesario, usa nuestro Scrub Cleaner para limpiarlo más profundamente.



APPLY
VIDEO
SCAN
QR CODE



SCRUB

Limpiador de Matorrales superficies duras



Código de producto : SCRUB0250 250 ml / SCRUB5000 5 L / SCRUB020L 20 L

Consumo : +/- 2.5 ml/m²

Usado para : Superficies duras

Campo de aplicación : Hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más

Limiador de fregado es un compuesto de fricción suave, adecuado para fregar vidrio, acero, porcelana y muchos otros materiales sin rayar la superficie.

Si necesita más poder de fregado, utilice nuestro estropajo especialmente diseñado.



No raya

Aplicador :



No deja rasguños después del tratamiento.

MPCL

Limpiador Multiusos todas las superficies



Código de producto : MPCL0500 500 ml / MPCL5000 5 L / MPCL020L 20 L

Consumo : 5 ml/m²

Usado para : Limpieza de todas las superficies interiores

Campo de aplicación : Hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más

El limpiador multiusos es un limpiador de interiores rápido para todas las superficies, de baja formación de espuma, sin olores y especialmente adecuado para eliminar las manchas rebeldes de alfombras, telas, vinilo, plásticos y cuero de forma segura.

- Es muy fácil limpiar la suciedad.
- Mezcla lista para usar con la concentración química adecuada y segura de usar
- Ciertamente seguro para la superficie de telas, alfombras, plásticos, cuero, caucho y no decolora la pintura.
- Elimina rápidamente la suciedad, el polvo y los restos de comida



Fácil de aplicar
rociar y limpiar



Sin decoloración



Interior
Exterior



Rápida de usar



Los derrames son
fáciles para eliminar



Limiador por
más tiempo

Aplicador :



Seguro de usar no daña la superficie



APLICAR
VÍDEO
ESCANEAR
CÓDIGO QR



Sin tratar

Después del tratamiento



Sin tratar

Después del tratamiento



Después del tratamiento

SIGS

Sellador Brillante superficies duras



Código de producto : SIGS0500 500 ml / SIGS5000 5 L / SIGS020L 20 L

Consumo : +/- 2.5 ml/m²

Usado para : Mármol / granito / madera / plástico / metal

Campo de aplicación : Hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más

El sellador Si-Gloss forma enlaces moleculares semipermanentes El sellador Si-Gloss forma enlaces moleculares semipermanentes para proteger las superficies duras.

- Devuelve la vida a las superficies opacas y desgastadas, dejando un acabado brillante satinado limpio.
- Este sellador tiene un efecto hidrofóbico, que lo convierte en un producto ideal para evitar que se sequen los anillos en las mesas
- El desinfectante bacteriano presente en la nanocapa hidrofóbica elimina virus y bacterias y reduce la posibilidad de contaminación, el proceso de desinfección continúa mientras la nanocapa esté presente en la superficie.

Renovar cada superficie



Fácil de aplicar
rociar y limpiar



Interior
Exterior



Repelente de agua
y aceite



Resiste los anillos
de secado



Mancha anti-agua



Brillo satinado

Aplicador:



SIFP

Protector Suelo Duro superficies duras



Código de producto : SIFP1000 1 L / SIFP5000 5 L / SIFP020L 20 L

Consumo : +/- 5 ml/m² or ready to use 50 ml/m²

Usado para : Mármol / granito / baldosas / suelos de madera

Campo de aplicación : Hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más

Protector Piso Duros consiste en la última composición de material avanzada, lo que hace que la protección del piso sea flexible, pero más dura y más duradera que la de nuestros competidores.

Una simple dilución 1: 9 con agua normal permite un proceso de pulido fácil de aplicar que ahorra tiempo y no requiere agregar agua adicional.

Pula el piso hasta que esté casi seco, luego retire los residuos. Espere 10 minutos y termine de pulir hasta obtener un brillo intenso con una almohadilla de pulido fina.



Interior
Exterior



Fácil de aplicar



Repelente de agua
y aceite



Reducir los costos
de limpieza



Limpiador por
más tiempo



Superior
dureza



Aplicador:





SIO8

Protector madera y piedra natural



Código de producto : SIO80500 500 ml / SIO85000 5 L / SIO8020L 20 L

Consumo : +/- 40 ml/m²

Usado para : Piedra natural y madera

Campo de aplicación : Hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más



Fácil de aplicar
limpiar y secar y rociar



Pulverizable



Invisible



Interior
Exterior



Respirable
y flexible



Súper
hidrofóbico



Los derrames son
fáciles para eliminar



Se mantiene más
limpio más extenso

El sellador invisible SIO8 forma una unión duradera que es transpirable y flexible.

- El agua y la suciedad se repelen eficazmente.
- La higiene sube a un nivel superior.
- Este recubrimiento tiene un efecto hidrofóbico sobresaliente, lo que hace que las superficies permanezcan más limpias y secas por más tiempo.
- Los intervalos de limpieza en las paredes son más largos y la necesidad de restauración se reducirá considerablemente.
- La piedra natural y la madera están protegidas contra la penetración de la contaminación.

Dura 5 años

Cómo utilizar : Pág 20

SIFX

Protector tela, cuero y lona



Código de producto : SIFX0500 500 ml / SIFX5000 5 L / SIFX020L 20 L

Consumo : +/- 20 ml/m²(cuero) 40 ml/m²(textil)

Usado para : Textiles, cuero, alfombras y lonas

Campo de aplicación : Hoteles, edificios de oficinas, viviendas residenciales, aeropuertos, centros médicos, escuelas y más



Fácil de aplicar
limpiar y secar y rociar



Pulverizable



Invisible



Interior
Exterior



Respirable
y flexible



Súper
hidrofóbico



Los derrames son
fáciles para eliminar



Se mantiene más
limpio más extenso

Los selladores invisibles SIFX forman una unión duradera que es transpirable y flexible con fibras textiles y superficies de cuero.

- El agua y la suciedad se repelen eficazmente y los derrames son más fáciles de eliminar.
- La higiene sube a un nivel superior.
- Este recubrimiento tiene un efecto hidrófobo excepcional, lo que hace que las telas, el cuero y las alfombras permanezcan más limpias y secas por más tiempo.
- Los intervalos de limpieza en alfombras son más largos y la necesidad de restauración se reducirá en gran medida.

Dura 1-3 años (dependiendo del tráfico)

CÓMO UTILIZAR:

NANO-CERAMIC SIRP, SI06, SI07, SIBC, SI08, SI09, SI10, SI17, SI19, SIFX

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

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

IMPORTANTE:
Antes de usar un producto NANO-CERAMIC, asegúrese de usar equipo de protección adecuado.

Siempre recomendamos usar guantes de látex o nitrilo para asegurarse de que sus manos estén protegidas de cualquier posible daño a su piel. Use una máscara para mayor seguridad.

Máscara



Guantes de nitrilo



Aplicador

LIMPIEZA

Limpie la superficie a fondo con nuestro limpiador esteril hasta que esté absolutamente limpia. Si es necesario, use nuestro Scrub Cleaner o Champú Brillo Puro con anticipación. Asegúrese de eliminar toda la contaminación para que el revestimiento de vidrio se adhiera correctamente a una superficie limpia. ¡Asegúrese de que la superficie esté completamente seca antes de la aplicación!

APLICACIÓN DE SIRP

Rocíe una capa de nano SIRP en la superficie y frótelo con una micro toalla seca, continúe frotando la superficie con una fuerte presión y limpie hasta que todo el producto esté uniforme y restregado y solo se vea un poco de novatada / residuo. novatada / residuo con un paño de microfibra limpia después de aproximadamente un minuto. Solo se necesita un poco de presión para eliminar la novatada por completo. Tiempo de curado 1 hora.

APLICACIÓN DE SI06 SI07 SI09 SI10 SI17 SI19

¡Agitar muy bien la botella antes de usar! Tome un disco de algodón suave y vierta unas gotas del recubrimiento sobre él (comience con pequeñas cantidades, solo se necesita un poco de producto). Humedezca uniformemente las superficies de acero o madera. Espere +/- 30-60 segundos. Cuando se aplica correctamente, puede ver una neblina gris clara en la superficie. Pula suavemente para eliminar la neblina después de que todos los solventes se hayan vaporizado usando un paño limpia (de microfibra). Tiempo de curado 1 hora.

APLICACIÓN DE SI08 Y SIFX

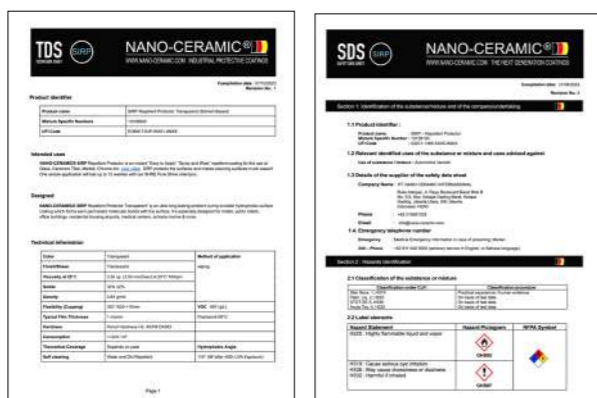
Limpiar la superficie a fondo hasta que esté absolutamente limpia. Asegúrese de eliminar toda la contaminación para que el sellador se adhiera correctamente a una superficie limpia. ¡Asegúrese de que la superficie esté completamente seca antes de la aplicación! ¡Agite muy bien el frasco antes de usarlo! Póngalo en un rociador y rocíe hasta que la superficie esté saturada, y deje que se seque durante 24 horas. ¡Agite muy bien las botellas antes de usarlas! Ponlo en un rociador y spray until the surface is saturated, and let the surface dry for 24 hours.

HORA DE CURAR

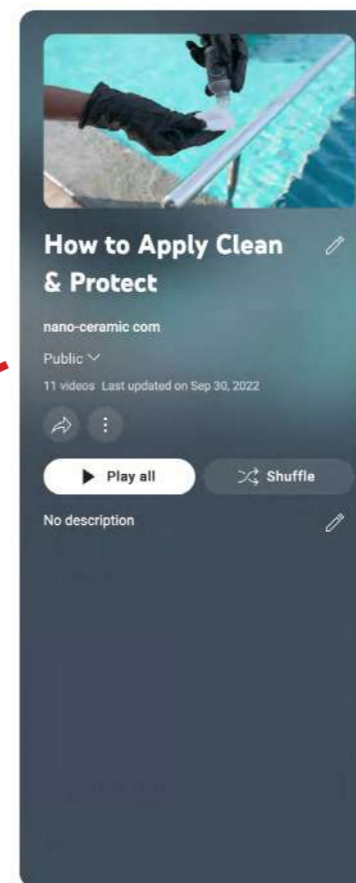
Inmediatamente después del pulido, el revestimiento está seco y resistente al tacto. A temperatura ambiente normal, los recubrimientos se curan completamente después de aproximadamente 12 horas.



Escanee en busca de datos técnicos de TDS y de seguridad de SDS



Escanea para ver el video de la aplicación



- =  Property Maintenance Full Range
nano-ceramic.com
7:58
- =  NANO-CERAMIC® SCRUB Application Video Official
nano-ceramic.com
1:31
- =  NANO-CERAMIC® SIRP Application Video Official.
nano-ceramic.com
1:10
- =  NANO-CERAMIC® WSRE Application Video Official
nano-ceramic.com
0:28
- =  NANO-CERAMIC® SIO7 Application Manual Official
nano-ceramic.com
1:19
- =  NANO-CERAMIC® Steril Clean Application Video Official
nano-ceramic.com
0:52
- =  NANO-CERAMIC® SIGS Application Video Official
nano-ceramic.com
1:01
- =  NANO-CERAMIC® MPCL Application Manual Official
nano-ceramic.com
1:14
- =  NANO-CERAMIC® SIFX Application Video Official
nano-ceramic.com
0:27
- =  NANO CERAMIC® SIFP Application Video Official
nano-ceramic.com
1:00
- =  Solar Panels Clean & Protect Application Manual Official
nano-ceramic.com
2:17

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



¡Cualquier superficie puede quedar como nueva!

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