

SISTEMA UVA TOPCOAT

EL ACABADO PROTECTOR DE NUEVA GENERACIÓN

SOBRE NANO-CERAMIC®

NANO-CERAMIC® suministra a grupos profesionales, mientras que nuestras barreras duraderas mantendrán vehículos, embarcaciones, aviones, equipos pesados, casas privadas y edificios en perfectas condiciones durante las próximas décadas.

Casi todos los nuevos desarrollos surgieron de la industria automovilística, donde aparecieron por primera vez las pequeñas lámparas LED. Hoy en día apenas existe espacio público o vivienda que esté iluminada con iluminación convencional. Vemos la misma tendencia con los productos de limpieza. Si aún no conoce los revestimientos cerámicos para automóviles (de película fina), continúe leyendo.

NANO-CERAMIC® ha realizado una investigación en profundidad en la industria hotelera, donde la eficiencia de la limpieza es un tema cotidiano. Nuestra solución total Clean & Protect despertó su interés sobre lo fácil que es ahorrar tiempo de limpieza y, lo que es más importante, cómo mantener sus superficies interiores y exteriores como nuevas.

Por último, pero no menos importante, ahora estamos ocupados lanzando Ceramic Coating and Paint, este es el último desarrollo de NANO-CERAMIC® que se volverá muy popular entre los arquitectos y promotores inmobiliarios entre los usuarios industriales. Este sistema de recubrimiento permanente es ideal para quienes buscan un recubrimiento para temperaturas excepcionales, incluida la resistencia a los productos químicos y al desgaste, así como propiedades fáciles de limpiar.

Si estás interesado en colaborar ¡llámanos!

Podemos enviarle con un clic toda la información necesaria sobre cómo convertirse en Importador de País, Distribuidor o Instalador.

Si quieres convertirte en un País Importador.

En NANO-CERAMIC® nuestro equipo comercial especializado puede decirle exactamente cómo puede conseguir que su propio país tenga protección de área. Le brindamos capacitación sobre productos y le asesoramos sobre cómo acercarse a sus clientes locales de la mejor manera.

Si desea convertirse en Distribuidor o Instalador

En NANO-CERAMIC® tenemos toda la información a mano para decirte cómo podrías iniciar tu nuevo negocio con nosotros o cómo podemos integrar nuestro negocio al tuyo con ejemplos claros de cómo ganar dinero con nuestros productos y cómo y dónde pueden hacerlo. se aplica.

Perfilate como nosotros nos perfilamos

NANO-CERAMIC® es la única empresa en el mundo que cuenta con una gama completa de productos que pueden limpiar y proteger cada superficie de la forma más duradera.



Suministramos sólo a profesionales, llevando a cabo nuestra marca-uniformidad!





Toca, siente y convéncete de nuestra calidad ¡Y reducir las emisiones de CO2!

¿Busca llevar su negocio a nuevas alturas?

Nuestro equipo de ventas está listo para colaborar con usted.

Creamos protección y espacio para ganar buen dinero. con un toque personal.

CEO ANI REZKI ARIDA

SISTEMA UVA TOPCOAT

O Futuro da Proteção de Superfícies

A NANO-CERAMIC® apresenta com orgulho o UVA Topcoat, um sistema revolucionário de pintura e revestimento protetor autonivelante, com baixo teor de VOC e livre de PFAS, que forma uma barreira ultradura, hidrofóbica e com aparência de vidro.

Essa fórmula avançada oferece resistência excepcional a produtos químicos altamente agressivos, incluindo líquidos à base de petróleo, ácido fluorídrico (HF), ácido clorídrico, ácido cítrico e vinho tinto—sendo ao mesmo tempo totalmente segura para contato com alimentos.

Além de restaurar e proteger superfícies de mármore, o UVA Topcoat fortalece e preserva bancadas e tampos de granito, madeira envernizada e PVC laminado, garantindo durabilidade a longo prazo. Também atua como uma barreira protetora de alto desempenho para resinas de poliéster, epóxi, poliuretano e acrílico, aumentando significativamente sua resistência ao desgaste, a produtos químicos e à degradação ambiental—tornando-se uma solução extremamente versátil para praticamente qualquer superfície.

Por que o UVA Topcoat é Revolucionário?

Durante décadas, revestimentos protetores como epóxi, poliuretano (PU) e acrílico foram o padrão da indústria. No entanto, todos compartilham uma fraqueza crítica: a degradação por raios UV. A exposição prolongada à luz solar faz com que esses revestimentos amarelem, rachem e se deteriorem, levando a altos custos de manutenção e falhas prematuras.

Apresentamos o UVA: A Próxima Geração de Revestimentos

UVA Topcoat é um revestimento de alto desempenho que representa um avanço tecnológico, oferecendo resistência UV incomparável, durabilidade extrema e proteção de longa duração. Desenvolvido com nanotecnologia de ponta, forma um escudo transparente e ultrafino que supera os revestimentos tradicionais em todos os aspectos.

Por que o UVA Topcoat muda o jogo?

Proteção UV Superior – Bloqueia a radiação UVA, prevenindo a degradação da superfície e o desbotamento dos materiais subjacentes.

Vida Útil Prolongada – Diferente de epóxi, PU e acrílico, o UVA não amarela, não esfarela e não racha, mantendo sua integridade ao longo do tempo.

Compatível com Praticamente Qualquer Superfície – Disponível em 3 versões com diferentes <u>flexibilidades:</u>

H9 (Mais Duro/Menos Flexível), H6 (Dureza Média/Flexível), H3 (Mais Flexível/Menos Duro) – Pode ser aplicado sobre primers epóxi, PU ou acrílicos de baixo custo, eliminando a necessidade de topcoats tradicionais caros—ou ser usado por cima deles.

Hidrofóbico e Autolimpante – Repele água, sujeira e manchas, reduzindo significativamente os custos de manutenção. Resistência Extrema a Produtos Químicos, Abrasão e Impactos – Protege as superfícies contra ambientes agressivos, agentes químicos e desgaste físico.

Cómo la capa superior UV hace que las capas superiores convencionales queden obsoletas

El acabado UVA no solo reemplaza los acabados tradicionales, sino que los vuelve obsoletos.

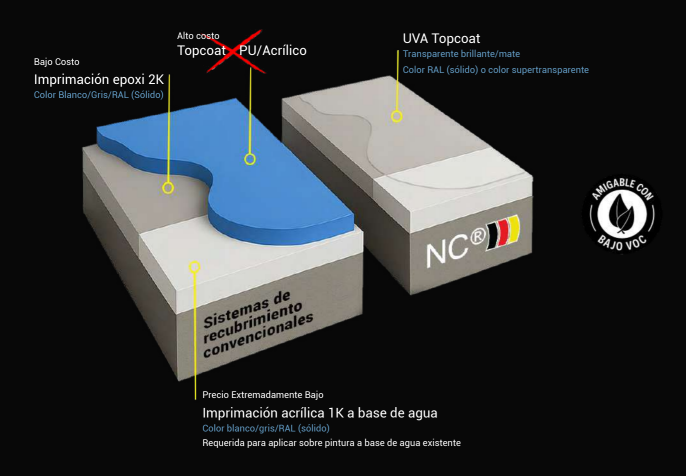
Con su durabilidad superior, su avanzada resistencia a los rayos UV y su aplicación rentable, es la solución ideal para aplicaciones industriales, marinas, de infraestructura y automotrices, ya que permite su aplicación directa sobre imprimaciones económicas, sin necesidad de costosos acabados.

Con protección UVA para superficies subyacentes

Comparación de calidad con pinturas tradicionales.

En caso de estar escrito en negrita significa que existen deficiencias en la calidad.

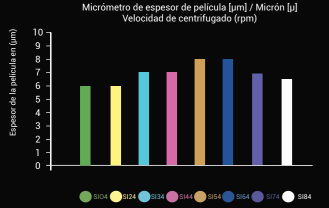
Características	Látex acrílico	Acrílico pared piso	Epoxy piso	Poliuretano impermeabilización	CERAMIC® todas las superfi.
Cebador	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Fuerza de adhesión	Pobre	Pobre	Pobre	Pobre	Excelente
Prueba de corte transversal	Pobre	Pobre	Bueno	Pobre	Excelente
Resistencia a la abrasión	Pobre	Pobre	Promedio	Pobre	Excelente
Resistencia a la radiación ultravioleta	Promedio	Promedio	Pobre	Bueno	Excelente
Agentes atmosféricos artificiales	Pobre	Pobre	Bueno	Bueno	Excelente
Retención de color	Promedio	Promedio	Pobre	Pobre	Excelente
Retención de brillo	Pobre	Pobre	Pobre	Pobre	Excelente
Resistencia química	Bueno	Bueno	Bueno	Pobre	Excelente
Ataque químico severo	Pobre	Pobre	Promedio	Pobre	Excelente
Resistencia a la temperatura	60°C	91°C	177°C	263°C	300°C
Resistencia al choque térmico	Bueno	Bueno	Pobre	Bueno	Excelente
Permeabilidad al dióxido de carbono	Pobre	Pobre	Bueno	Pobre	Excelente
Permeabilidad al vapor de agua.	Promedio	Promedio	Bueno	Promedio	Excelente
Resistencia a la absorción de agua	1%	1%	2%	3%	0%
Envejecimiento a 70°C	Pobre	Pobre	Bueno	Promedio	Excelente
Fuerza de adherencia	Promedio	Promedio	Bueno	Pobre	Excelente
Resistencia al impacto	Promedio	Promedio	Bueno	Pobre	Excelente
Antigraffiti	No	No	No	No	Sí
Anti-Termitas (Madera)	No	No	No	No	Sí
Autolimpieza hidrofóbica	No	No	No	No	Sí
Fácil de limpiar	No	No	No	No	Sí
Reflectancia solar total (TSR)	60 (blanco)	60 (blanco)	60 (blanco)	60 (blanco)	88 (blanco)
Vida útil esperada en años	<7	<7	<15	<15	8-16-24

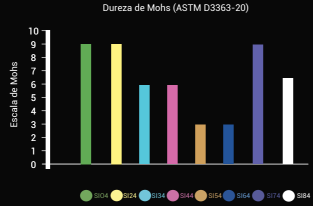


UVA TOPCOAT TRANSPARENTE

El acabado UVA Topcoat Clear forma una barrera hidrófoba ultrarresistente, similar al vidrio, que resiste incluso los productos químicos más agresivos, como el ácido fluorhídrico, el ácido cítrico y el vino tinto, a la vez que es completamente seguro para el contacto con alimentos. Además de restaurar y proteger superficies de mármol, también refuerza encimeras y mesas de granito, madera barnizada y laminados de PVC, garantizando una larga durabilidad. Además, aumenta la resistencia y la vida útil de las resinas de poliéster, epoxi, poliuretano y acrílicas, lo que lo convierte en una solución muy versátil para prácticamente cualquier aplicación de protección de superficies.

N° 1 en Dureza





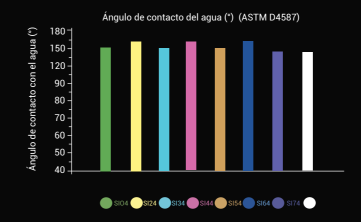


LIBERTAD EN COLOR Y AÑOS DE PROTECCIÓN

Las imprimaciones epoxi o acrílicas se pueden colorear y acabar con el acabado UVA Topcoat transparente en acabado mate o brillante. Como alternativa, el propio UVA Topcoat puede pigmentarse en tonos opacos o supertransparentes, combinando protección y libertad de diseño.

Una sola capa de 6 µm aplicada con un pulverizador HVLP ofrece hasta 8 años de protección. ¿Necesita más? Simplemente añada capas. Aplique húmedo sobre húmedo: en cuanto la primera capa esté pegajosa al tacto, aplique la siguiente. Esto evita las burbujas de gas, creando una película continua, resistente a los químicos, hidrofóbica y fácil de limpiar.

N.° 1 en Resistencia al Desgaste Abrasivo





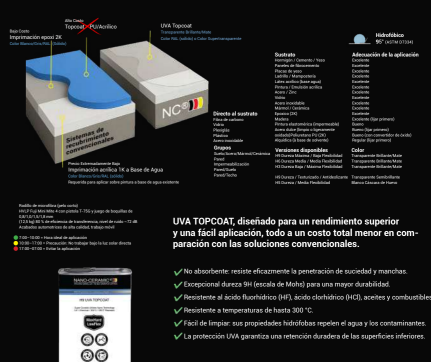
SECTOR DE EDIFICIOS





SECTOR INDUSTRIAL





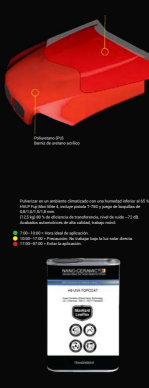
SECTOR MARINO





SECTOR AUTOMOTOR





— Durabilidad que dura décadas, respaldada por una garantía de 8 años

y una fácil aplicación, todo a un costo total menor en com-

UVA TOPCOAT, diseñado para un rendimiento superior

- Excepcional dureza 9H (escala de Mohs) para una mayor durabilidad.
- Resistente a temperaturas de hasta 300 °C.
- ✓ Fácil de limpiar: sus propiedades hidrófobas repelen el agua y los contaminantes.
- La protección UVA garantiza una retención duradera de las superficies inferiores.
- Durabilidad que dura décadas, con garantía de 10 años

Contáctenos hoy mismo para garantizar su protección.

ESCENARIO DE APLICACIÓN

Edificios - Hormigón + Impermeabilización - 8 años



Para el menor costo y la mayor durabilidad:

Use la imprimación acrílica de color SIX4 y luego aplique una capa superior de SI34 Transparente Brillante o SI44 Transparente Mate en paredes interiores y exteriores. Esta combinación proporciona:

Menor costo:

Esta imprimación se puede aplicar directamente sobre concreto o pintura de látex a base de agua, lo que la convierte en la solución más económica del mercado. La capa transparente SI34 o SI44 agrega durabilidad y flexibilidad, protegiendo la imprimación subyacente sin necesidad de una capa superior de color.

Mayor durabilidad:

SI34 o SI44 proporciona una superficie fácil de limpiar con excelente resistencia a los rayos UV, protección química y resistencia a la intemperie, con una vida útil de hasta 8 años. Se puede aplicar húmedo sobre húmedo para crear una capa más gruesa, lo que puede extender el período de protección según sea necesario.

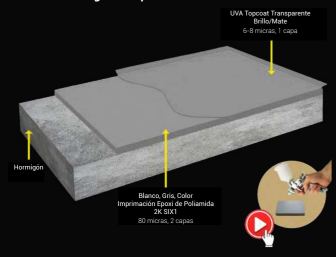
Solución impermeabilizante:

Al usar la imprimación acrílica blanca SIX4 como capa base y capa superior con SI54 Transparente, previene la penetración de suciedad. Las grietas se identifican y reparan fácilmente gracias a la capa base blanca.

Eficiencia energética – Hogar más fresco:

Con una Reflectancia Solar Total (TSR) del 88 %, esta pintura blanca refleja óptimamente el calor del sol. Es fácil de ver y reparar gracias a su imprimación blanca.

Edificios - Hormigón + Impermeabilización - 12 años



Para el menor costo y la mayor durabilidad:

Use la imprimación epoxi de poliamida SIX1 en blanco, gris o de color, y luego aplique una capa superior de SIO4 Brillante Transparente o SI24 Mate Transparente, Esta combinación ofrece:

Máxima calidad al menor precio:

Esta imprimación de color, que se puede aplicar directamente sobre el concreto, es la solución más económica y duradera. La capa transpar-ente SIO4 o SI24 agrega durabilidad y flexibilidad, protegiendo la imprimación subyacente sin necesidad de una capa superior de color.

Mayor durabilidad:

SIO4 o SI24 proporciona una superficie fácil de limpiar con excelente resistencia a los rayos UV, protección química y resistencia a la intem-perie, con una vida útil de hasta 12 años. Se puede aplicar húmedo sobre húmedo para crear una capa más gruesa, lo que puede extender el período de protección

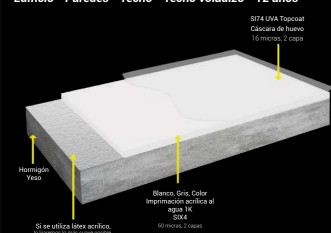
Solución impermeabilizante:

Cuando se usa la imprimación epoxi de poliamida SIX1 en blanco como capa base y se cubre con SI54 Transparente, se previene la penetración de suciedad. Las grietas se pueden identificar y reparar fácilmente gracias a la capa blanca subyacente.

Eficiencia energética: hogares más frescos:

Con una reflectancia solar total (TSR) del 88 %, el techo refleia la máxima cantidad de luz solar, lo que reduce la temperatura interior y el consumo

Edificio - Paredes - Techo - Techo voladizo - 12 años



Durabilidad y flexibilidad superiores

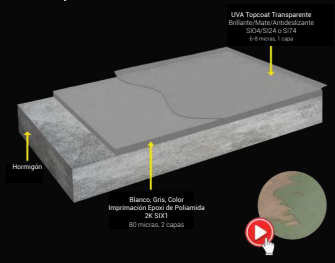
SI74 es una pintura a base de solventes diseñada para resistir rayones, humedad v condiciones climáticas extremas, lo que la hace ideal para paredes interiores, techos y marquesinas exteriores. Su fórmula monocomponente autosecante simplifica el proceso de aplicación. Acabado mate al menor costo: Disponible exclusivamente en acabado mate semimate, SI74 es compatible con la imprimación acrílica monocomponente al agua SIX4 y la imprimación epoxi de poliamida bicompo-

Su composición, más fluida pero resistente, permite una cobertura de área significativamente mayor que las pinturas convencionales. El uso de polvos finos avanzados mejora la extensibilidad, lo que hace que SI74 sea altamente eficiente para aplicaciones con rodillo y pistola. Esto garantiza un recubrimiento uniforme y preciso y reduce el consumo total de pintura.

Rendimiento excepcional

Las propiedades hidrófobas permanentes de SI74 repelen el agua, el polvo, la suciedad y otros contaminantes, lo que reduce significativamente la frecuencia de limpieza y los costos de mantenimiento. También ofrece una resistencia excepcional a los productos químicos, la radiación ultravioleta y la corrosión, lo que lo hace muy eficaz tanto para aplicaciones con rodillo como con pulverización.

Edificio - Epoxi - Piso - 6 Años



Para obtener el menor costo y la mayor durabilidad:

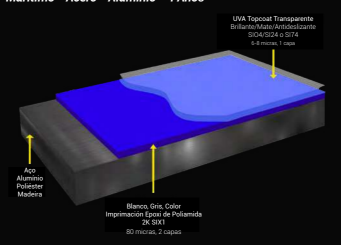
Use la imprimación epoxi de poliamida coloreada SIX1 y luego aplique una capa superior de SIO4 Brillo Transparente, SI24 Mate Transparente o SI74 Antideslizante. Esta combinación proporciona:

Esta imprimación coloreada, apta para concreto, es más asequible que los acabados epoxi pigmentados convencionales. La capa transparente SIO4, SI24 o SI74 aumenta la durabilidad sin necesidad de una capa superior

La imprimación epoxi convencional suele estar disponible en varios espesores para satisfacer sus necesidades de durabilidad, resistencia al desgaste y protección química. Sin embargo, su principal inconveniente es que no es lo suficientemente dura, resistente a los químicos ni a los rayos UV como para usarse como capa superior.

SIO4, SI24 o SI74 proporciona una superficie fácil de limpiar con excelente resistencia a los rayos UV, protección química y resistencia a la intemperie, lo que garantiza una vida útil de hasta 6 años. Se puede aplicar húmedo sobre húmedo para crear una capa más gruesa, lo que puede extender el período de protección según sea necesario. Beneficios estéticos: Este acabado mantiene una apariencia brillante o mate, protegiendo la superficie de la suciedad y los contaminantes.

Marítimo - Acero - Aluminio - 4 Años



Para obtener el menor costo y la mayor durabilidad:

Use la imprimación epoxi de poliamida coloreada SIX1 y luego aplique una capa superior de SIO4 Brillo Transparente, SI24 Mate Transparente o SI74 Antideslizante. Esta combinación ofrece:

Menor costo:

Estas imprimaciones de color, aptas para superficies de acero, son más económicas que los acabados pigmentados tradicionales. Los acabados transparentes SIO4, SI24 o SI74 aumentan la durabilidad sin necesidad de una capa base de color.

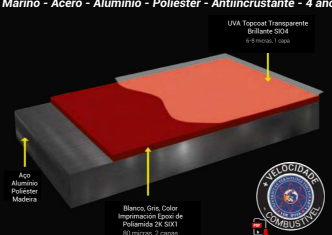
Mayor durabilidad:

SIO4, SI24 o SI74 proporcionan una superficie fácil de limpiar con excelente resistencia a los rayos UV, protección química y resistencia a la intemperie, además de ser resistentes al agua salada, lo que las hace ideales para entornos marinos o corrosivos. La protección puede durar hasta 4 años, y la aplicación húmedo sobre húmedo permite una capa más gruesa para una protección a largo plazo.

Beneficios estéticos:

Estos acabados mantienen una apariencia brillante o mate a la vez que protegen la superficie de la suciedad y los contaminantes.

Marino - Acero - Aluminio - Poliéster - Antiincrustante - 4 años



Para obtener el menor costo y la mayor durabilidad:

Use SIX1 Epoxi Poliamida Coloreada y luego aplique una capa de SIO4 Brillo Transparente.

SIO4 utiliza tecnología avanzada para crear una superficie ultra suave y de baja fricción que reduce la resistencia, aumenta la velocidad y reduce el consumo de combustible. Este recubrimiento proporciona un rendimiento antiincrustante excepcional, minimizando los costos de mantenimiento y el impacto ambiental. Se puede aplicar húmedo sobre húmedo para formar una capa más gruesa, lo que puede prolongar la vida útil de la

Embarcaciones comerciales en constante movimiento: Buques de carga, petroleros y portacontenedores se benefician del flujo continuo de agua, manteniendo sus cascos limpios y una eficiencia de combustible óptima.

Ferris y Yates en Actividad:

Las largas horas de operación previenen la acumulación de incrustaciones, manteniendo la velocidad máxima y reduciendo el consumo de combustible. Yates Pequeños Estacionados en Tierra: Ideal para embarcaciones recreativas o de alto rendimiento que se retiran

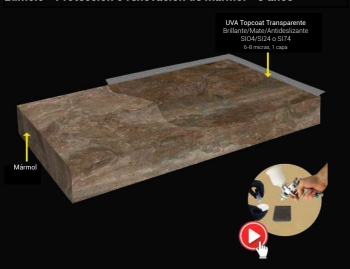
del agua después de su uso, mantiene los cascos lisos, limpios y fáciles de mantener, proporcionando mayor velocidad y ahorro de combustible Para embarcaciones que atracan con frecuencia:

Para embarcaciones que atracair con recuentia.

Use el antiincrustante SI14 3K con biocida. Este recubrimiento tiene espe011

ESCENARIO DE APLICACIÓN

Edificio - Protección o renovación de mármol - 8 años



Renueve o proteja el mármol al menor costo y con la mayor durabilidad: Use SIO4 Brillo, SI24 Mate Transparente o SI74 Antideslizante Transpar-

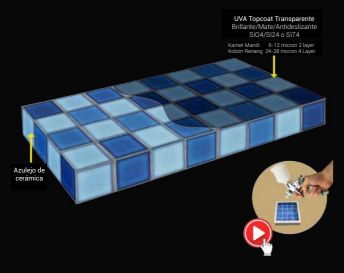
Aplique o rocíe una capa uniforme y autonivelante de SIO4 o SI24 Transparente. O elija SI74 Antideslizante, que solo se aplica con rociador. Alta durabilidad:

SIO4, SI24 y SI74 proporcionan superficies fáciles de limpiar con excelente resistencia a los rayos UV, protección química y resistencia a la intemperie, con una vida útil de hasta 8 años.

Estos recubrimientos están especialmente diseñados para resistir todo tipo de productos químicos abrasivos, incluyendo la cal, lo que los hace ideales para encimeras de mármol, granito, laminado y madera barnizada.

Sus fórmulas avanzadas ofrecen una protección inigualable, garantizando que incluso las superficies más sensibles se mantengan en óptimas condiciones con el tiempo. Estos recubrimientos también se pueden rociar húmedo sobre húmedo para crear un espesor adicional, lo que puede prolongar la vida útil de la protección. Beneficios estéticos: Este acabado hidrofóbico mantiene una apariencia brillante o mate, protegiendo la superficie de la penetración de suciedad y contaminantes.

Edificio - Impermeabilización - Piscina - 12 Años



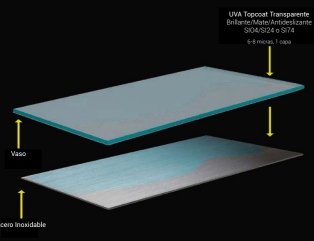
Daños Químicos en la Lechada de Cemento Blanca y Gris en Piscinas

La lechada de cemento blanca y gris sigue siendo común debido a su bajo costo y amplia disponibilidad. Sin embargo, en piscinas con productos químicos agresivos, este tipo de lechada resulta inadecuado si no se protege adecuadamente

Estas lechadas son muy porosas y susceptibles a sufrir daños al exponerse a productos químicos como el cloro, el cloruro de aluminio, el carbonato de sodio y el ácido clorhídrico (HCl al 2%). La exposición al cloro puede causar porosidad, agrietamiento, decoloración y disminución de la resistencia estructural. El HCl es particularmente corrosivo para los compuestos de calcio, lo que puede causar una rápida erosión de la lechada. Si bien la lechada de cemento gris ofrece una resistencia ligeramente superior debido a su composición, aún carece de resistencia a largo plazo a los ataques químicos.

Para una protección a largo plazo y la máxima resistencia química en las piscinas, la mejor solución es aplicar SI54 o SI64 a las superficies de azulejos y lechada. Estos productos forman una capa protectora fuerte e hidrófoba que impide que los productos químicos penetren en el sustrato y mantiene la resistencia y el aspecto de la superficie. Para áreas que requieren resistencia al deslizamiento, como bordes de piscinas o escalones. use SI74 AntiSlip para mayor seguridad sin comprometer la protección química y garantizando que la piscina permanezca herméticamente sellada v protegida.

Edificio - Revestimiento de vidrio - Acero inoxidable - 8 años



Daños Químicos en Superficies de Vidrio y Acero Inoxidable en Baños, Cocinas o Ascensores.

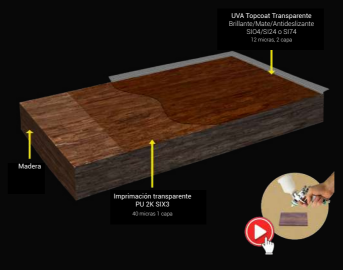
El vidrio y el acero inoxidable se utilizan ampliamente en baños y cocinas debido a su apariencia limpia y moderna. Sin embargo, la exposición prolongada a productos de limpieza domésticos, como lejía, desincrustantes ácidos y productos con amoníaco, puede dañar estas superficies con el

En el vidrio, la exposición química repetida puede causar opacidad, picaduras finas y disminución de la transparencia, lo que hace que la superficie se ensucie con mayor facilidad y sea difícil de limpiar. En el acero inoxidable, los productos de limpieza agresivos pueden eliminar la capa protectora natural, causando picaduras, manchas y microcorrosión.

La mejor solución es aplicar SI04 o SI24, que forma una capa protectora ultrafina, hidrófoba y resistente a los químicos que mantiene la apariencia y el rendimiento de la superficie. Este recubrimiento también ayuda a restaurar el brillo y previene los daños causados por la humedad y los productos de limpieza agresivos.

Además, nuestra selección de colores supertransparentes proporciona un sutil efecto de privacidad y un toque estético elegante, ideal para mamparas de baño de vidrio, cabinas de ducha o paneles decorativos de cocina. Esto proporciona protección de la superficie y un diseño sofisti-

Edificio - Madera - 4 años



Para el menor costo y la mayor durabilidad:

Solución de menor costo y máxima durabilidad:

Utilice la masilla para madera transparente SIX3 PU, recubierta con SIO4 Brillo o SI24 Mate Transparente. Esta combinación proporciona una protección rentable y duradera, incluso en entornos extremos, como zonas costeras o zonas expuestas al agua de mar.

Menor costo:

La masilla ayuda al recubrimiento SIO4 o SI24 a formar una película protectora uniforme y duradera, reduciendo el desperdicio de material y aumentando la capacidad de aplicación.

Alta durabilidad:

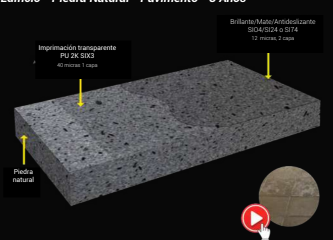
SIO4 y SI24 son altamente resistentes a los rayos UV, a los productos químicos y a la intemperie, con una vida útil de hasta 4 años. Estos recubrimientos son muy eficaces en entornos de agua salada, protegiendo las superficies de la intrusión de sal y agua, previniendo la pudrición de la madera y la infestación de termitas.

Se puede aplicar húmedo sobre húmedo para formar una capa más gruesa y prolongar el período de protección.

Beneficios estéticos:

El acabado mantiene un aspecto brillante o mate y protege contra las manchas, la suciedad y la contaminación. Para áreas que requieran resistencia al deslizamiento, aplique SI74 AntiSlip sin sacrificar la apariencia ni

Edificio - Piedra Natural - Pavimento - 8 Años



Para obtener el menor costo y la mayor durabilidad:

Use la masilla transparente para madera SIX3 PU 2K y luego aplique una capa de SIO4 Brillo o SI24 Mate Transparente.

Esta combinación proporciona:

La masilla garantiza que la capa transparente de SIO4 o SI24 forme una capa protectora resistente y uniforme sobre la superficie. **Alta durabilidad:**

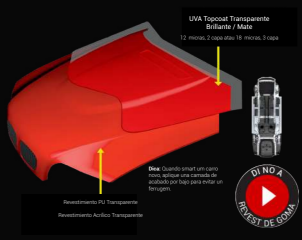
SIO4 y SI24 proporcionan una superficie fácil de limpiar, resistente a los rayos UV, a los químicos y a la intemperie, con una vida útil de hasta 4 años. Este recubrimiento también evita que las termitas penetren en la madera. Se puede aplicar húmedo sobre húmedo para formar una capa más gruesa que prolonga el período de protección.

Los recubrimientos transparentes convencionales, como el PU y el acrílico, se deterioran rápidamente con la exposición continua al agua, los rayos UV, el cloro y los productos de limpieza, lo que provoca decoloración, descascarillado y agrietamiento. Por lo tanto, se requiere una protección avanzada, como SIO4 o SI24, que sea resistente a los daños químicos y a los rayos UV y que se mantenga duradera en entornos de

Beneficios estéticos:

Este revestimiento protector mantiene un aspecto brillante o mate, protegiendo contra la suciedad y los contaminantes. Para una protección antideslizante, utilice SI74.

Automotor - Acabado sobre barniz - 12 años



Protección inigualable:

A diferencia de los barnices PPF y de poliuretano tradicionales, que utilizan materiales a base de uretano y son propensos a deteriorarse en 5 años, nuestro Recubrimiento Cerámico de Película Delgada Aplicable ofrece una superficie fácil de limpiar con alta durabilidad, resistencia química y excepcional protección UV. Olvídese de los recubrimientos cerámicos PDMS convencionales que solo duran un año: ahorre dinero y evite el costoso reemplazo de PPF con nuestra solución de larga

Solución económica: Al aplicar SIO4 o SI24 sobre su barniz o imprimación existente, puede aumentar la durabilidad, el brillo y la solidez del color hasta por 12 años a un costo significativamente menor que con PPF. Para parachoques de plástico, puede usar SI34 o SI44.

Mantenimiento sencillo:

A diferencia del PPF, que requiere mantenimiento cada dos meses (hasta 30 visitas durante 5 años) y reemplazo parcial si se daña, nuestro barniz de alta tecnología solo requiere un pulido ligero cada seis meses para mantener una apariencia impecable con el mínimo esfuerzo, lo que lo convierte en una protección sin complicaciones para la superficie de su

013 012 cado en una sola cana fácil de limpiar

UVA TOPCOAT MÁX DUREZA PARA MÁX FLEXIÓN

PRIMERS PREPARAM/MODIFICAM



Topcoat transparente H9 para superficies brillantes SIO41LUVA (1K) 8 años+ 1 L / 920 gr



Topcoat Transparente H6 para superficies brillantes SI341LUVA (1K) 8 años+

1 L / 920 gr



Topcoat Transparente H3 para superficies brillantes SI541LUVA (1K) 8 años+



Antiderrapante Transp H9 superficies semibrillantes SI741LUVA (1K) 8 años+ 1 L / 970 gr



Topcoat Transparente H9 para superficies mate SI241LUVA (1K) 8 años+

1 L / 970 gr



Topcoat Transparente H6 para superfícies mate SI441LUVA (1K) 8 años+

1 L / 970 gr



Topcoat Transparente H3 para superfícies mate SI641LUVA (1K) 8 años+



Topcoat Casca de ovo H6
para superficies blancas planas
SI841LUVA (1K) 8 años+
1 L / 1170 gr



Topcoat Transparente H9 para superfícies brilhantes SIO405UVA (1K) 8 años+ 500 ml / 460 gr



Topcoat Transparente H9 para superficies mate SI2405UVA (1K) 8 años+ 500 ml / 485 gr



Topcoat Transparente H6 para superficies brillantes SI341LUVA (1K) 8 años+ 500 ml / 460 gr



Topcoat Transparente H9 para superfícies mate SI441LUVA (1K) 8 años+ 500 ml / 485 gr



Topcoat Transparente H3 para superficies brillantes SI541LUVA (1K) 8 años+ 500 ml / 460 gr



Topcoat Transparente H9 para superfícies mate SI641LUVA (1K) 8 años+



Antiderrapante Transp H9 superficies semibrillantes SI741LUVA (1K) 8 años+ 500 ml / 485 gr



Topcoat Casca de ovo H6 para superficies blancas planas SI841LUVA (1K) 8 años+ 500 ml / 585 gr



SIX11250 - Blanco o Gris **1.25 L / 1.2 kg**SIX15000 - Blanco o Gris **5 L / 4.8 kg**

Otros Colores RAL 250pcs 5 L



SIX21250 - Blanco 1.25 L / 1.2 kg SIX21250 - Gris 1.25 L / 1.2 kg



SIX31500 - Transparente 1.5 L / 1.4 kg



SIX41000 - Blanco o Gris 1 L / 1.2 kg SIX44000 - Blanco o Gris 4 L / 4.8 kg Otros Colores RAL 250pcs 4 L



SIX51000 - Blanco **1 kg** SIX51000 - Gris **1 kg**

Imprimación Epoxi Poliamida 2K

Recubrimiento base epoxi bicomponente de alta calidad para aplicaciones en repintado automotriz, marina e industria.

Características destacadas:

- Imprimación epoxi de alto espesor
- Buena resistencia a la oxidación
- Muy buen poder cubriente
- Ideal para pintura de carrocerías completas

Fondo Acrílico Alquídico 2K

Fondo de alta calidad bicomponente (2K) para repintado automotriz, aplicaciones marinas e industriales

Características destacadas:

- Tiempo de lijado corto, solo 30 minutos
- Buena adhesión al sustrato
- Excelente adherencia entre capas
- Superficie ultra lisa

Imprimación PU 2K - Rellenador para Madera

Base de poliuretano bicomponente (2K) sin lijado, diseñada para reducir las tasas desiguales de absorción en aplicaciones sobre madera. Características destacadas:

- Solo 1 capa

- 3010 1 Capa
- Secado rápido
- No requiere lijado
- Muy buena adhesión al sustrato

Imprimación Acrílica al Agua 1K

Imprimación acrílica monocomponente (1K) de alta calidad para todo tipo de superficies. Se adhiere a madera, yeso, concreto, esmaltes brillantes, tableros de fibra, vidrio y azulejos sin necesidad de lijado.

Características destacadas:

- Fácil de aplicar, no requiere mezcla con endurecedor
- Resistente a la oxidación y bloqueadora de manchas; adecuada como imprimación para trabajos ligeros
- Compatible con cualquier topcoat, tanto base solvente como base agua
- Resiste el crecimiento de moho y hongos sobre la película en ambientes húmedos

Masilla Poliéster Flexible 2K

Masilla poliéster bicomponente (2K) de alta calidad para aplicaciones en repintado automotriz, marina e industrial.

Características destacadas:

- Adhesión perfecta sobre: metal, madera, fibra de vidrio, concreto, piedra y plástico
- Secado rápido y lijado en 20–30 minutos
- Acabado fino y ultra liso

COLORANTES SUPER TRANSPARENTES

COLORANTES COLORES SÓLIDOS RAL







TR.OXIDE YELLOW A-2R 130 Tono Pleno Matiz 77492-1 **100ml**



TR.OXIDE RED A-G 130 Tono Pleno Matiz 77491-1 **100 ml**



YELLOW A-F2G 100 Tono Pleno Matiz 11785 100 ml



YELLOW A-H3G 100 Tono Pleno Matiz 11781 100 ml



YELLOW A-HRD 100 Tono Pleno Matiz 100 ml 21108









PINK A-E 130 Tono Pleno Matiz 100 ml 73915











YELLOW A-N4G 100-ST

Tono Pleno Matiz 100 ml 279376



RED A-P2Y 100-ST Tono Pleno Matiz

100 ml

289404



PINK A-EB 100-ST Tono Pleno Matiz 287516 **100 ml**



BLUE A-BTR 100-STTono Pleno Matiz 290247 100 ml



RED A-D3GD 130

100 ml

Tono Pleno

Matiz

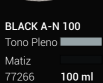
56110

BLUE A-BG 100 Tono Pleno Matiz 74160 100 ml



GREEN A-GNX 130 Tono Pleno Matiz 74260 100 ml







OXIDE YELLOW A-BV 100 Tono Pleno Matiz 771740 **100 ml**



BLUE A-BTG 100-ST Tono

Pleno Matiz 275536 100 ml



GREEN A-GBX 100-ST Tono Pleno Matiz

323291 100 ml



BLACK A-NB 100-ST Tono Pleno Matiz 289518 **100 ml**



BLACK A-NY 100-ST Tono Pleno Matiz 272060 100 ml



OXIDE YELLOW A-CR 100 Tono Pleno Matiz 100 ml



OXIDE YELLOW A-R 100 Tono Pleno Matiz 77492 100 ml



OXIDE RED A-B 100 Tono Pleno Matiz 77491 100 ml





DIRECTO A LA SUPERFICIE



PISOS





TECHUMBRE



MEMBRANAS DE FIBRA DE VIDRIO



LÁMINAS DE PVC



MADERA



PIEDRA NATURAL



CONCRETO



PISOS ANTIDESLIZANTES



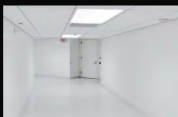
QUINIELAS



INTERIORES



BAÑOS





RENOVAR AZULEJOS



INFRAESTRUCTURA



ENCIMERAS DE MÁRMOL



TABLEROS DE MESA HPL-LPL







SOBRE PINTURA DE MURO



ESCALERAS DE CRISTAL









ARTÍCULOS SANITARIOS







VIDRIO DE DUCHA



MUEBLES



ASCENSORES



ESTANTES



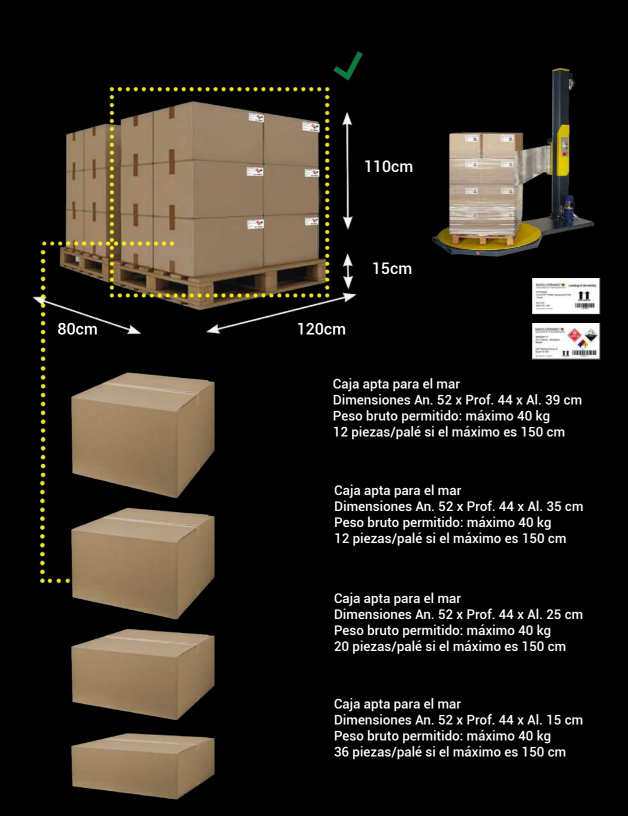
PISOS DE COLORES



FACHADAS DE VIDRIO

PALETIZAR Y ETIQUETAR

OTROS SEGMENTOS





















PT Nano Ceramic Internasional Ruko Inkopal Blok B5-6., Jl. Raya Boulevard Barat. Kelapa Gading. Jakarta Utara 14240 Indonesia, Email: info@nano-ceramic.com