

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



Militares

O que torna o sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC.

O sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC é a última geração de revestimento protetor que transforma a tinta em uma cerâmica dura, proporcionando resistência superior a riscos e proteção quase permanente para todas as superfícies externas ou internas.

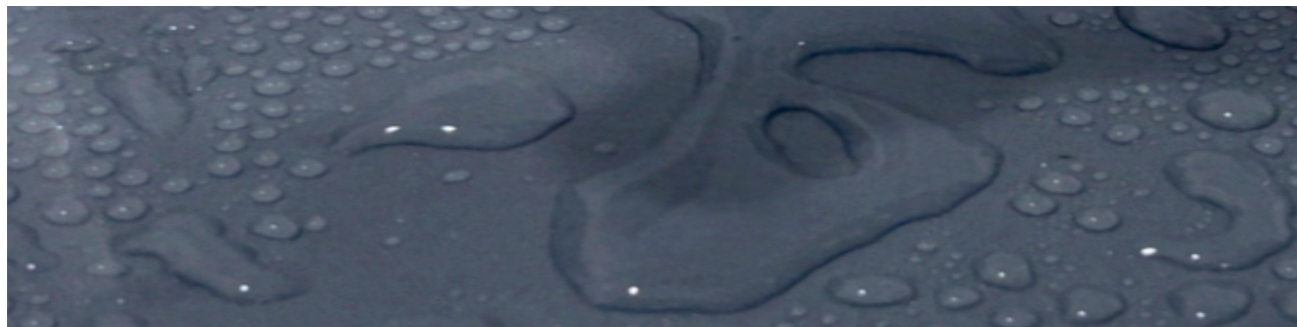
O sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC é resistente a 300 ° C e mais de 4 vezes mais forte do que os acabamentos de tinta acrílica tradicionais, e evita efetivamente danos que afetariam a aparência e integridade da superfície original.

¡Cero manutenção para as próximas décadas!

Nosso sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC é rigorosamente testado por um laboratório de teste independente de acordo com o padrão europeu para tintas externas (EN 1504-2), conforme mencionado em nosso relatório de teste separado.

O Sistema de Revestimento Permanente NANO-CERAMIC pode ser aplicado em qualquer superfície?

O sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC pode ser aplicado direta ou indiretamente em todos os tipos de superfícies internas e / ou externas (absorventes e não absorventes), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso e muito mais.



O sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC é autolimpante?

O sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC fornece uma superfície hidrofóbica permanente que é autolimpante, mais fácil de limpar e permanece mais limpa, pois a água e a sujeira não podem penetrar na camada de cerâmica. O sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC é resistente ao vapor de água e à absorção de água.

Nossos revestimentos hidrofóbicos podem aumentar o tempo de aceleração e a velocidade e, ao mesmo tempo, reduzir o consumo de combustível?

Sim, a superfície superhidrofóbica tem um bom efeito de redução de arrasto e a taxa máxima de redução de arrasto é de até 23,4%.

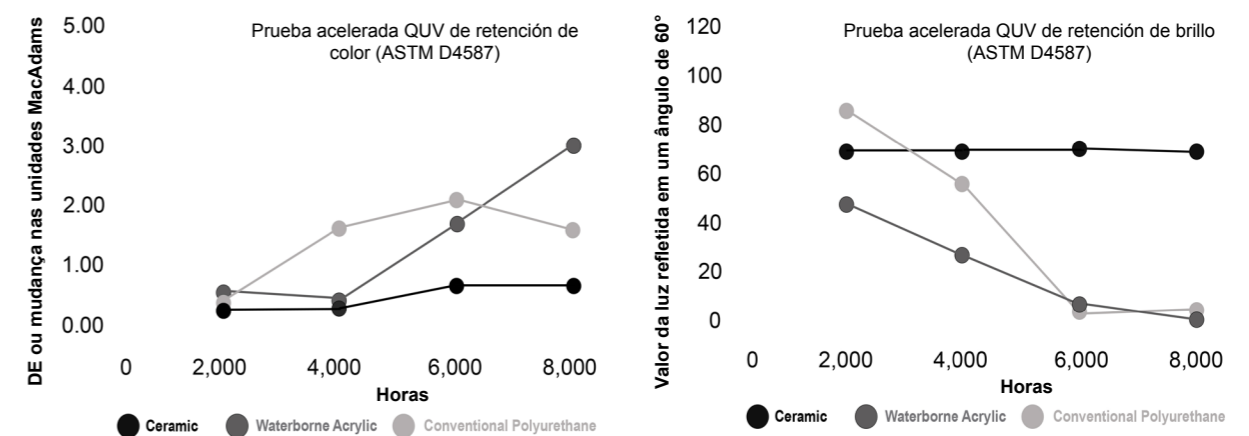
Numa nova análise do IPTEK ITS 2023 relativa à redução de arrasto, foram obtidas as seguintes conclusões. Verificou-se que houve um aumento na aceleração devido à redução do arrasto no modelo de navio tratado com revestimento superhidrofóbico, apresentando uma melhoria de 31% em comparação com a superfície não revestida e uma melhoria de 27% em comparação com uma superfície convencionalmente revestida com anti-incrustante. .

Conforme publicado no International Journal of Marine Engineering Innovation and Research. Clique [aqui](#) para as análises IPTEK.

Outras tintas simplesmente não são adequadas para ambientes externos agressivos de longo prazo.

Para evitar propriedades mal conservadas (apodrecimento do concreto, descascamento e pintura desgastada, etc.) nas próximas décadas, nosso sistema de revestimento permanente é simplesmente a melhor solução para manter o valor do seu investimento no lugar.

Superior em retenção de cor e brilho



Uma seleção especial de produtos químicos de tingimento computadorizados de alta qualidade dispersos em uma resina de cerâmica superior.

Os gelcoats convencionais são uma mistura com resinas epóxi ou poliuretano, das quais a qualidade da resina e dos pigmentos são o fator mais importante na resistência final. A maioria tem vida útil de 15 anos, com dureza, retenção de cor e brilho (desbotamento pelo sol) e mistura manual para obter qualidade consistente - os problemas mais comuns em manter o objeto desejado em um nível esteticamente agradável.

Comparação de qualidade com tintas tradicionais

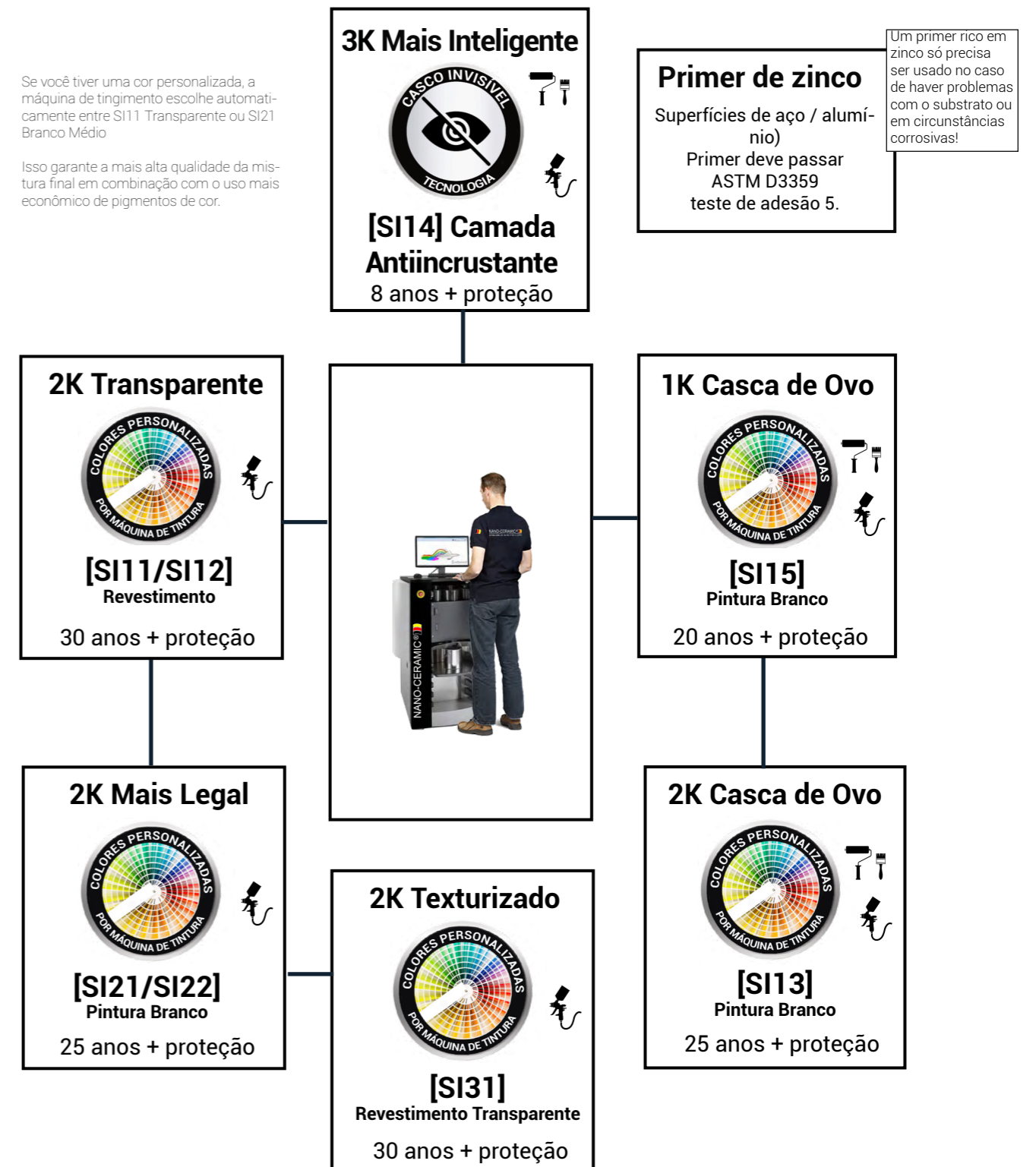
Se estiver em negrito, significa que há deficiências de qualidade.

Características	Acrílico	Epóxi	Poliuretano	Cerâmica
Primer	Sim	Sim	Sim	Não
Força de ligação	Pobre	Pobre	Pobre	Excelente
Teste de seção transversal	Pobre	Nós vamos	Pobre	Excelente
Resistência à abrasão	Pobre	Nós vamos	Pobre	Excelente
Resistência à radiação U-violeta	Média	Pobre	Nós vamos	Excelente
Agentes atmosféricos artificiais.	Pobre	Nós vamos	Nós vamos	Excelente
Retenção de cor	Média	Média	Pobre	Excelente
Retenção de brilho	Pobre	Pobre	Pobre	Excelente
Resistência química	Nós vamos	Nós vamos	Pobre	Excelente
Ataque químico severo	Pobre	Média	Pobre	Excelente
Resistência à temperatura	91 ° C	177 ° C	263 ° C	300 ° C
Resistência ao choque térmico	Nós vamos	Pobre	Nós vamos	Excelente
Permeab. ao dióxido de carbono	Pobre	Nós vamos	Pobre	Excelente
Permeab. ao vapor de água	Média	Nós vamos	Média	Excelente
Absorção de água	1%	2%	3%	0%
Envelhecimento a 70 ° C	Pobre	Nós vamos	Média	Excelente
Aderência	Média	Nós vamos	Pobre	Excelente
Resistência ao impacto	Média	Nós vamos	Pobre	Excelente
Anti-Graffiti	Não	Não	Não	sim
Anti-térmitas (madeira)	Não	Não	Não	sim
Autolimpeza hidrofóbica	Não	Não	Não	sim
Fácil de limpar	Não	Não	Não	sim
Refletância solar total (TSR)	60 (branco)	60 (branco)	60 (branco)	88 (branco)
Vida útil esperada em anos	<7	<15	<15	20-25-30 +

Revestimento cerâmico e sistema de pintura

Se você tiver uma cor personalizada, a máquina de tingimento escolhe automaticamente entre SI11 Transparente ou SI21 Branco Médio

Isso garante a mais alta qualidade da mistura final em combinação com o uso mais econômico de pigmentos de cor.



SI11/SI12 2 Componentes (2K)

Revestimento Transparente para superfícies brilhantes e foscas

- Código do produto** : SI112000 2L / 1.900gr Brilho Transparente
SI122000 2L / 2.000gr Brilho Transparente Mate
- Consumo** : 3 camadas +/- 270gr/m² - 285ml/m² 75 micron = 7m²
- Área acessível** : 2 camadas +/- 180gr/m² - 190ml/m² 50 micron = 14m²
: 1 camada +/- 90gr/m² - 95ml/m² 25 micron = 21m²
- Dureza** : H9
- Usado para** : O sistema pode ser aplicado direta ou indiretamente no todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, pintado ou sem pintura superfícies, interiores ou exteriores.
- Area de aplicação** : Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, túneis, navios, tanques, veículos, etc.

SI11 é um sistema de pintura de 2 componentes incrivelmente forte que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica) resultando em proteção permanente da superfície.

- Três etapas fáceis: limpar, secar e aplicar.
- Repele facilmente água, sujeira, poeira e contaminantes.
- Este revestimento é hidrofóbico permanente.
- Restaura acabamentos danificados e reduz os intervalos de limpeza.
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e à radiação ultravioleta.
- Propriedades antipoluição e anticorrosão superiores.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300 ° C.

Adequado para fazer paredes retardantes de fogo e é o melhor solução de impermeabilização de telhado

Vai durar permanentemente até 30 anos+



Como usar:
• Veja a página 20



Quase permanente



Antipoluição



Proteção UV



Anti cupim



Fácil de aplicar
Repintável



Reduzir custos
de manutenção



Mancha anti-água
Anti-corrosão



Permanente
hidrofóbico



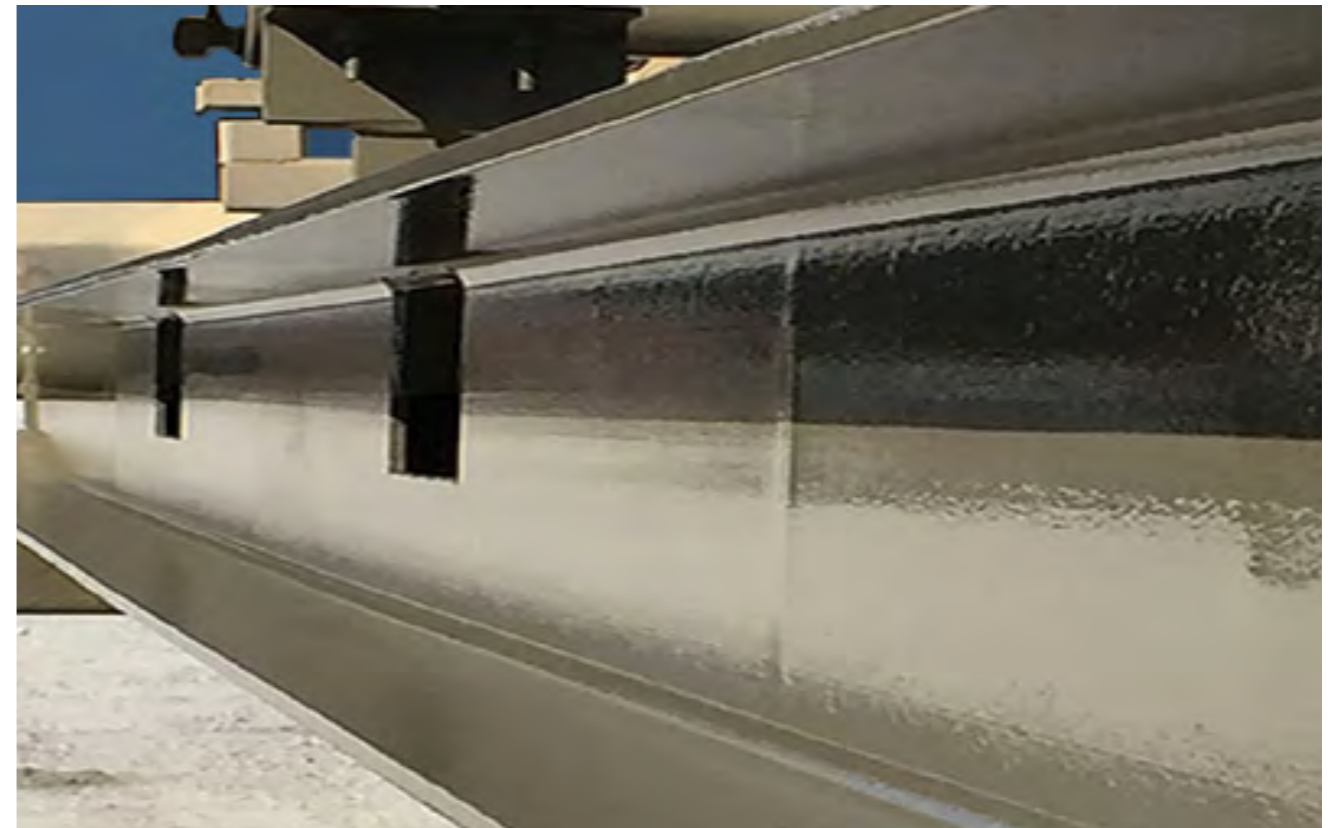
Autolimpante



Anti-riscos



Proteja seu
investimento



Resistente químicos - anticorrosión



SI21/SI22 2 Componentes (2K)

Camada Superior Branco Mais Forte para superfícies brilhantes e acetinadas

Código do produto : SI212000 2L / 2.400 gr

Consumo : 3 camadas +/- 200gr/m² - 165ml/m² 90 micron = 12m²

Área acessível : 2 camadas +/- 130gr/m² - 110ml/m² 60 micron = 16m²

: 1 camada +/- 65gr/m² - 55ml/m² 30 micron = 24m²

Dureza : H8

Usado para : O sistema pode ser aplicado direta ou indiretamente no todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, pintado ou sem pintura superfícies, interiores ou exteriores.

Area de aplicação : Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, túneis, navios, tanques, veículos, etc.



Como usar:

- Veja a página 20

SI21 é um sistema de pintura de 2 componentes incrivelmente forte que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica) resultando em proteção permanente da superfície.

Três etapas fáceis: limpar, secar e aplicar.

- Repele facilmente água, sujeira, poeira e contaminantes.
- Este revestimento é hidrofóbico permanente.
- Restaura acabamentos danificados e reduz os intervalos de limpeza.
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e à radiação ultravioleta.
- Propriedades antipoluição e anticorrosão superiores.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300 ° C



Quase permanente



Antipoluição



Proteção UV



Anti cupim



Fácil de aplicar
Repintável



Reduzir custos
de manutenção



Mancha anti-água
Anti-corrosão



Permanente
hidrofóbico



Autolimpante



Anti-riscos

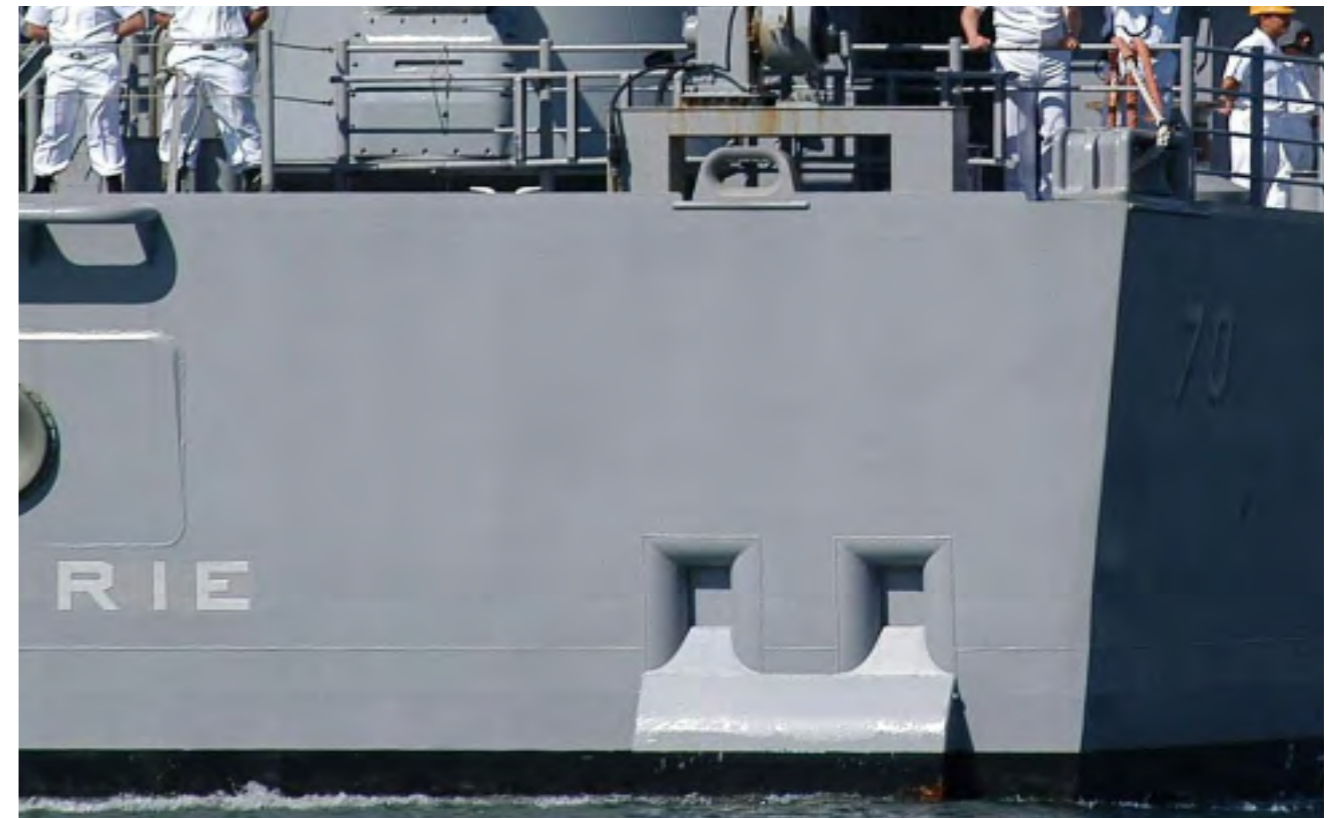


Proteja seu
investimento

Vai durar permanentemente por 25 anos+



Choque Térmico - Resistente a Impacto



SI31

2 Componentes (2K)

Revestimento Transparente Texturizado para superfícies foscas



Código do produto : SI312000 2L / 2.000gr

Como usar: página 20

Consumo : 3 camadas +/- 222gr/m² - 222ml/m² 90 micron = 9m²

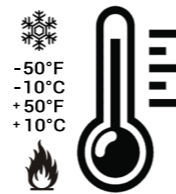
Área acessível : 2 camadas +/- 111gr/m² - 111ml/m² 60 micron = 18m²

: 1 camada +/- 74gr/m² - 74ml/m² 30 micron = 27m²

Dureza : H9

Usado para : O sistema pode ser aplicado direta ou indiretamente no todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, pintado ou sem pintura superfícies, interiores ou exteriores.

Area de aplicação : Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, túneis, hotéis, residências particulares, etc.



SI31 é um revestimento texturizado de 2 componentes incrivelmente forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica) resultando em proteção permanente da superfície.

Três etapas fáceis: limpar, secar e aplicar.

- Repele facilmente água, sujeira, poeira e contaminantes.
- Este revestimento é hidrofóbico permanente.
- Restaura acabamentos danificados e reduz os intervalos de limpeza.
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e à radiação ultravioleta.
- Propriedades antipoluição e anticorrosão superiores.
- Super para escadas e lugares escorregadios internos ou externos
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C. Adequado para fazer paredes retardantes de fogo e é o melhorsolução de impermeabilização de telhado

Vai durar permanentemente até 35 anos +



Quase permanente

Antipoluição

Proteção UV

Anti cupim

Fácil de aplicar
Repintável

Reduzir custos
de manutenção

Mancha anti-água
Anti-corrosão

Permanente
hidrofóbico

Autolimpante

Anti-riscos

Proteja seu
investimento



Antiderrapante - Redução de Ruído



SI14 3-Componentes (3K)

Tinta Anti-Incrustante Inteligente preto/vermelho/azul/cinza

Código do produto : SI144000-BK SI144000-RD 4L/ 4.300gr
: SI144000-BL SI144000-GR 4L

Consumo : 2 layers 308gr/m² - 286ml/m² = 200 micron /14m²

Área acessível : 1 layers 154gr/m² - 143ml/m² = 100 micron / 28m²

Dureza : H7

Usado para : Fibra de vidro, aço, alumínio, madeira, concreto

Área de aplicação : Antiincrustante Marina (ambientes húmidos)

O SI14 é um sistema anti-incrustante de 3 componentes super forte e elegante que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica), resultando em uma proteção superior da superfície.

O revestimento engana os microorganismos para que percebam a água pura

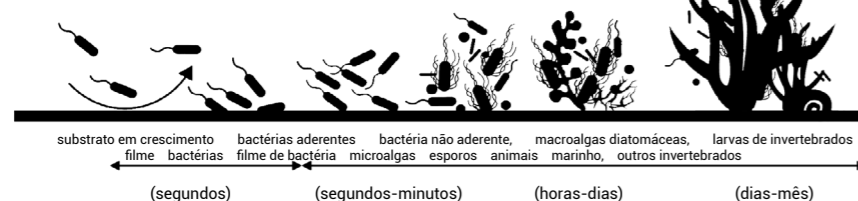
na frente deles, em vez do casco de um navio; como resultado, eles geralmente não fazem nenhuma tentativa de se acomodar no casco.

Devido a uma combinação de silicone hidrofóbico e polímeros hidrofílicos, eles não conseguem mais reconhecer claramente a superfície, nem distinguir o casco de forma inequívoca da água do mar.

Três passos simples: Limpar, Secar e Aplicar.

- Libera facilmente algas
- Superfície autopulida super lisa
- Cupper Orgânico e Estanho Não Biocida releasel
- Este revestimento tem um excelente efeito hidrofóbico.
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C

Como os biofilmes são formados:



Vai durar semi-permanente por até 8 anos +



Como usar.

- Veja a página 20



Super suave - Economiza combustível



Fácil de aplicar
Repintável



Tecnologia casco
invisível



Reduza os custos de
manutenção



Cobre e estanho
orgânico, eco biocida



Liberação de algas
<6 nós



Autolimpante



Superfície super suave
Ahorr combustíble



Resistência a
impacto 1kg / 1m



Resistente a
choque térmico

SI13

2-Componentes (2K)

Pintura Branco Mais Legal para superfícies de casca de ovo



Código do produto : SI132000 2L / 3.300 gr Branco

Consumo : 2 camadas +/- 235gr/m² - 143ml/m² 90 micron = 14m²

Área acessível : 1 camada +/- 118gr/m² - 72ml/m² 45 micron = 28m²

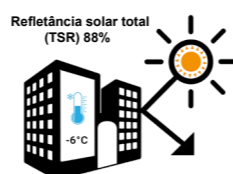
Dureza : H7

Usado para : O sistema pode ser aplicado direta ou indiretamente no todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, pintado ou sem pintura superfícies, interiores ou exteriores.

Area de aplicação : Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, túneis, hotéis, residências particulares, etc.

Como usar:

- Veja a página 20



SI13 é um sistema de pintura de 2 componentes incrivelmente forte que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica) resultando em proteção permanente da superfície.

- Três etapas fáceis: limpar, secar e aplicar.
 - Repele facilmente água, sujeira, poeira e contaminantes.
 - Este revestimento é hidrofóbico permanente.
 - Restaura acabamentos danificados e reduz os intervalos de limpeza.
 - Resistente a todos os tipos de produtos químicos e à radiação ultravioleta.
 - Propriedades antipoluição e anticorrosão superiores.
 - Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C.
- Adequado para fazer paredes retardantes de fogo e é o melhor solução de impermeabilização delhado

Vai durar permanentemente até 25 anos +



Quase permanente



Antipoluição



Proteção UV



Anti cupim



Fácil de aplicar
Repintável



Reduzir custos
de manutenção



Mancha anti-água
Anti-corrosão



Permanente
hidrofóbico



Autolimpante



Anti-riscos



Proteja seu
investimento



Resfriamento passivo: economia de energia



SI15

1-Componente (1K)

Pintura Branco Mais Legal para superfícies de casca de ovo

Código do produto : SI152000 2L / 3.000gr Branco

Consumo : 2 camadas +/- 235gr/m² - 143ml/m² 90 micron = 14m²

Área acessível : 1 camada +/- 118gr/m² - 72ml/m² 45 micron = 28m²

Dureza : H6

Usado para : O sistema pode ser aplicado direta ou indiretamente no todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso, pintado ou sem pintura superfícies, interiores ou exteriores.

Area de aplicação : Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, túneis, hotéis, residências particulares, etc.

SI15 é um sistema de pintura de 1 componente incrivelmente forte que forma uma matriz durável de ligações moleculares (transformação em cerâmica) resultando em proteção permanente da superfície.

- Três etapas fáceis: limpar, secar e aplicar.
- Repele facilmente água, sujeira, poeira e contaminantes.
- Este revestimento é hidrofóbico permanente.
- Restaura acabamentos danificados e reduz os intervalos de limpeza.
- Resistente a todos os tipos de produtos químicos e à radiação ultravioleta.
- Propriedades antipoluição e anticorrosão superiores.
- Este revestimento pode suportar temperaturas de 300°C.

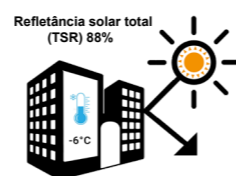
Adequado para fazer paredes retardantes de fogo e é o melhor solução de impermeabilização de telhado

Vai durar permanentemente até 20 anos +



Como usar:

- Veja a página 20



Quase permanente



Antipoluição



Proteção UV



Anti cupim



Fácil de aplicar
Repintável



Reduzir custos
de manutenção



Mancha anti-água
Anti-corrosão



Permanente
hidrofóbico



Autolimpante



Anti-riscos



Proteja seu
investimento



Químico + Resistente à temperatura (300°C)



SIX1

2-Componentes (2K)

Primário Epóxi Poliamida serviço pesado - anticorrosão

Código do produto	: SIX11250 1.25L / 1.2kg SIX15000 5L / 4.8kg
Consumo	: 2 camadas +/- 240gr/m ² - 250ml/m ² 80 micron = 5m ²
Área acessível	: 1 camada +/- 120gr/m ² - 125ml/m ² 40 micron = 10m ²
Dureza	: H5
Cores	: Branco, cinzento ou RAL (RAL Pedido mínimo 250 unidades 5L)
Usado para	: Betão, Aço, Alumínio, Fibra de Vidro e outros materiais orgânicos superfícies
Area de aplicação	: Edifícios, marítimos, aeroportos, estruturas offshore, pontes

SIX1 é um primário epóxi poliamida à base de solvente. Este primário é utilizado para proteção contra a corrosão em betão, aço inoxidável, galvanizado, carbono e aço de liga, alumínio em condições corrosivas e tem uma excelente aderência a todos os substratos orgânicos e a todos os nossos acabamentos cerâmicos. O primário pode ser aplicado a uma humidade relativa de 40-80% e pode ser pintado até 8 horas a 30°C, 1 hora a 60°.



SIX3

2-Componentes (2K)

Primário PU Massa para Madeira reductor de absorção

Código do produto	: SIX31500 1.5L / 1.4kg
Consumo	: 2 camadas +/- 175gr/m ² - 185ml/m ² 60 micron = 8m ²
Área acessível	: 1 camada +/- 115gr/m ² - 95ml/m ² 30 micron = 12m ²
Dureza	: H3
Cores	:
Usado para	: Madeira, pedra natural e outras superfícies orgânicas
Area de aplicação	: Edifícios, marinha, hotéis, habitações particulares, etc.

SIX3 é um enchimento de madeira transparente à base de solvente. Este primário é utilizado como modificador de superfície para madeira ou pedra natural para reduzir a absorção capilar e tem uma excelente aderência a todos os substratos orgânicos e a uma das nossas camadas superiores de cerâmica. O primário pode ser aplicado a uma humidade relativa de 40-80%.



Micro Zinco e Preenchedor de Grãos de Madeira



SIX5 2-Componentes (2K)

Putty Polyester ultra smooth - sandable

- Código do produto** : SIX51000 1.0kg
- Cores** : Cinzenta
- Usado para** : Metal, madeira, fibra de vidro, betão, plásticos
- Area de aplicação** : Edifícios, marítimos, aeroportos, estruturas offshore, pontes habitação privada, etc.



- Repintável rápido**
- Excelente adesão**

SIX5 é uma massa epóxi de alta qualidade de 2 (dois) componentes para aplicações de acabamento automóvel, marítimo e industrial



Kits de amostra, teste, toque e sensação

Kit Substrato
16 revestimentos e tintas diferentes



DEMOSKIT

Todos os nossos produtos são produzidos de acordo para EU/ECHA USA/OSHA/EPA CANADA/WHIMS regulamentos

Aplicação de vídeo e resultados de testes

TESTE SGS
RELATÓRIOS
VARREDURA
CÓDIGO QR

TÉCNICO
VÍDEO
VARREDURA
CÓDIGO QR

TESTE
EN 1504-2
VARREDURA
CÓDIGO QR

Escaneie o código QR para TDS e SDS

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

Instructions for use:
Make sure the surface is free from contamination and oil, and that the primer can be used in case of problems with the substrate or in corrosive circumstances. The Primer should meet the ASTM D3359 adhesion test 5.

Use: Mix BPA100 (Coating with 801B200 (Activator), or mix in an exact ratio of 1:1 (BPA100:801B200) using a brush. The surface must be absolutely dry before application. Apply the coat in thickness of approx. 75-50 micron 2-2 mil after drying. Thickness to be determined by surface porosity.

Let the surface dry for 24 hours. It is touchdry in 1 hour, after 24 hours BPA100 starts and the resulting 100% crosslinking into compound is fully formed after 7 days. Be aware that the stated content cannot be stored longer than 3 hours.

75-50 micron / 3-2 mil covers ~1-1.5 m² / 75-140SP
Content: 1.8L / 60oz (NET WT. 1.73 kg / 3.81 LBS)

WARNING!
IRRITANT
H314
H335
P281
P303+P361+P531
P501

Manufactured in Vietnam
SDS: 0118181000
EN 1504-2
EN 1504-2
EN 1504-2
EN 1504-2

2K CERAMIC COATING
Super Durable Utilizes Nano-Technology
UV / Chemical / 300°C / 600°F Resistant

Perfect adhesion on:
Fiberglass, Epoxy,
Concrete, Steel,
Aluminum, Wood,
Wood, Acrylic, Copper,
Copper,
Epoxy Resin, PTFE,
Adhesive, Oxidizing Acid

Finish: Gloss
Sheen: 51-75 (20-40°)

GLOSS

TRANSPARENT / COLORABLE

TRANSPARENT



Como usar nosso sistema de revestimento permanente:

Esses produtos podem ser armazenados por até 24 meses (em um ambiente escuro, seco e com temperatura estável)

Temperatura de processamento:

Temperatura ambiente: 5-30 °C Evite luz solar direta, chuva e / ou umidade elevada.

IMPORTANTE:

Antes de usar um produto NANO-CERAMIC, certifique-se de usar o equipamento de proteção adequado. Sempre recomendamos o uso de uma roupa pintada, máscara respiratória e luvas de látex ou nitrilo.

Equipamentos / Aplicadores:



Respirador de ar fresco



Roupa de quadro



Luvas nitrilo



Pulverizador de tinta
Bocal de 1,3-1,7 mm / 0,05-0,06 "



Rolo de pintura (microfibra)



Respirador



Pincel (acrílico)

Informação do aplicativo

Os revestimentos SI11/SI12/SI21/SI22/SI31/SI14/ SI13/SI15 podem ser aplicados direta ou indiretamente em todas as superfícies (porosas e não porosas), como concreto, aço, madeira, fibra de vidro, acrílico, gesso, superfícies pintadas ou não pintadas, internas ou externas. A parte inferior ficará soberbamente protegida contra erosão e corrosão e ficará mais limpa por mais tempo. A limpeza torna-se mais rápida, fácil e econômica, pois não são necessários agentes de limpeza especiais.

Preparação

Certifique-se de que a superfície esteja livre de contaminação e sujeira. Um primer rico em zinco pode ser usado no caso de problemas de substrato. Atenção: a superfície deve estar completamente seca antes da aplicação e deve permanecer seca por 6 horas após a aplicação.

O sistema de revestimento permanente de 2 componentes

Misture a lata SI11B-SI12B-SI13B-SI21B-SI22B-SI31B com a lata SI11A-SI12A-SI13A-SI21A-SI22A-SI31A despejando a lata B na lata A, ou meça exatamente pelo PESO LÍQUIDO em uma proporção de 9:1 e misture muito bem. Misture SI14A2800 com SI14C0800 despejando a lata C na lata A, ou meça exatamente pelo PESO LÍQUIDO na proporção de 7:2 usando uma balança e misture muito bem, depois adicione todo o conteúdo de SI14B0400 ou meça exatamente pelo PESO LÍQUIDO em uma proporção de 7:1 (em comparação com SI14A2800) usando uma escala e misture muito bem., adicione todo o conteúdo da Parte SI14C ou meça exatamente pelo peso líquido em uma proporção de 9:1 e misture bem com um agitador elétrico. Despeje cuidadosamente o conteúdo misturado em um pulverizador de tinta profissional e pulverize em camadas finas até que a superfície atinja a espessura desejada. Dependendo da superfície, material e estrutura, diferentes técnicas de aplicação podem ser usadas (como rolos ou pincéis). Deixe a superfície secar por 24 horas. Seca ao toque em 1 hora, após 4 horas, 85% curado, e os 15% restantes (transformação em cerâmica) são totalmente curados após 7 dias. Esteja ciente de que o conteúdo misturado não pode ser armazenado por mais de 3 horas. A superfície pode ser simplesmente mantida com uma lavadora de alta pressão a 80 bar usando nosso Shampoo SHRE biodegradável.

Ferramentas de limpeza

Os componentes individuais, bem como o sistema de mistura do pulverizador de tinta, podem ser diluídos e limpos com nosso Diluente THIN.

SOLV Solvente mais fino

para todos os tipos de nossas tintas e revestimentos cerâmicos



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

Todas as nossas tintas e revestimentos estão prontos para uso, para certas aplicações de aerossol, especialmente cores escuras que requerem pigmentos de cor mais do que a média, pode ser necessário usar um solvente um pouco mais fino para atingir a fluidez ideal.

RETA/ACCL Retardatário Acelerador

diminuir o tempo de flash ou acelerar a cura



Código do produto : RETA0400 400ml / 345gr ACCL0200 200ml / 180gr

Se seu aplicativo precisar de tempo de flash mais longo (mais tempo para construir a camada com um segundo ou terceira demão você pode adicionar o Retardador RETA. Caso você queira acelerar o processo de cura, você pode adicionar o ACCL Accelerator.

e-Garantia

A garantia de qualidade e confiabilidade do NANO-CERAMIC é garantida por 10 anos se aplicado na espessura máxima indicada na página do produto na área de Consumo/ Disponibilidade. Esta garantia limitada do produto cobre o comprador para instalação em um novo aplicativo de construção quando instalado profissionalmente ou supervisionado por um instalador aprovado. A garantia se aplica apenas a aplicações de paredes de concreto recém-construídas e somente contra descoloração, descamação, rachaduras ou delaminação. Nenhuma garantia causada por rachaduras na superfície/concreto. Todas as reclamações causadas por produtos químicos de limpeza, exceto nosso shampoo SHRE Pure Shine, serão rejeitadas. A garantia é válida apenas se registrada por um de nossos instaladores aprovados por meio do formulário de registro de garantia eletrônica da concessionária.

NANO-CERAMIC®



WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS

**Não há opção melhor do que usar
NANO-CERÂMICA!**



O líder em durabilidade

Você sabia

*Que nossos revestimentos
são feitos de areia de sílica
pura, que é o elemento mais
comum na Terra?*

Distribuidor