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.

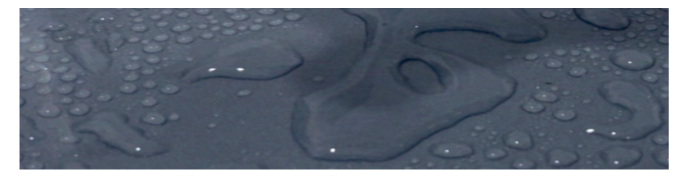
O sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC é resistente a 300 ° C e mais de 4 vezes mais forte do que os acabamentos de tinta acrílica tradicionais, e evita efetivamente danos que afetariam a aparência e integridade da superfície original.

¡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%.

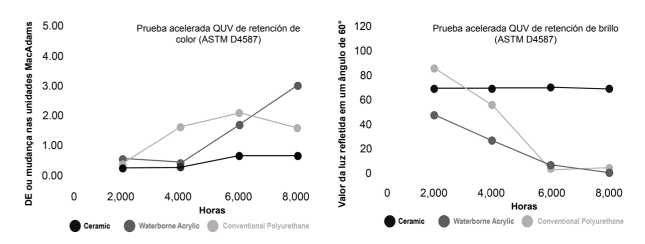
Numa nova análise do IPTEK ITS 2023 relativa à redução de arrasto, foram obtidas as seguintes conclusões. Verificou-se que houve um aumento na aceleração devido à redução do arrasto no modelo de navio tratado com revestimento superhidrofóbico, apresentando uma melhoria de 31% em comparação com a superfície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



NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

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

04

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.

Caracteristicas	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

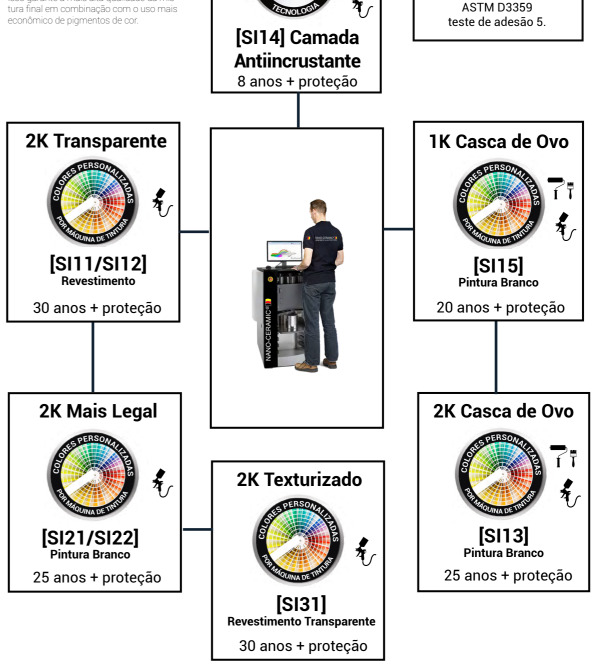
Isso garante a mais alta qualidade da mis-tura final em combinação com o uso mais



Primer de zinco

Superfícies de aco / alumínio) Primer deve passar

Um primer rico em zinco só precisa ser usado no caso de haver problemas com o substrato ou em circunstâncias corrosivas!



NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM THE NEW GENERATION COATINGS THE NEW GENERATION COATINGS

S111/S112 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 : $3 \text{ camadas } +/- 270 \text{gr/m}^2 - 285 \text{ml/m}^2 \ 75 \text{ micron} = 7 \text{m}^2$ **Área acessível** : $2 \text{ camadas } +/- 180 \text{gr/m}^2 - 190 \text{ml/m}^2 \ 50 \text{ micron} = 14 \text{m}^2$

:1 camada +/- $90gr/m^2$ - $95ml/m^2$ 25 mícron = $21m^2$

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



hidrofóbico Autolimpante

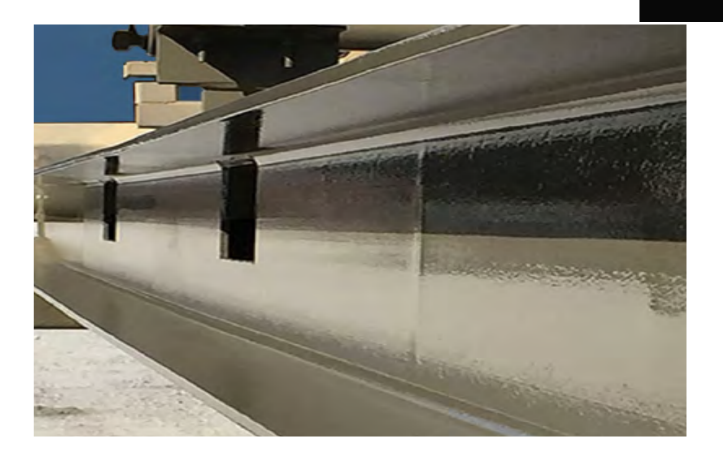
Permanente



Anti-riscos



Proteja seu investimento



Resistente químicos - anticorrosión



NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

\$121/\$122 2 Componentes (2K)

Camada Superior Branco Mais Forte para superfícies brilhantes e acetinadas

Código do produto : SI212000 2L / 2.400 gr

:1 camada +/- $65gr/m^2$ - $55ml/m^2$ 30 mícron = $24m^2$

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.

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





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



hidrofóbico Autolimpante

Permanente



Anti-riscos



Proteja seu investimento





Choque Térmico - Resistente a Impacto



NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

SI31 2 Componentes (2K)

Revestimento Transparente Texturizado para superfícies foscas



Código do produto : SI312000 2L / 2.000gr

Consumo : 3 camadas +/- $222gr/m^2$ - $222ml/m^2$ 90 mícron = $9m^2$ Área acessível $: 2 \text{ camadas } +/- 111 \text{gr/m}^2 - 111 \text{ml/m}^2 60 \text{ micron} = 18 \text{m}^2$

:1 camada +/- $74gr/m^2$ - $74ml/m^2$ 30 mícron = $27m^2$

:H9 Dureza

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.

: Edifícios, aeroportos, estruturas offshore, pontes, Area de aplicação

túneis, hotéis, residências particulares, etc.

SI31 é um revestimento texturizado de 2 componente forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forma uma matriz durável de ligações moleculares forte com o qual forte com o q SI31 é um revestimento texturizado de 2 componentes incrivelmen 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
- 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

THE NEW GENERATION COATINGS

Vai durar permanentemente até 35 anos +

NANO-CERAMIC®



Como usar. página 20



Quase permanente

Proteção UV

Anti cupim

Reduzir custos de manutenção

Anti-corrosão

Permanente hidrofóbico

Autolimpante

Anti-riscos

NANO-CERAMIC.COM

Proteja seu investimento









Fácil de aplicar Repintável



Mancha anti-água

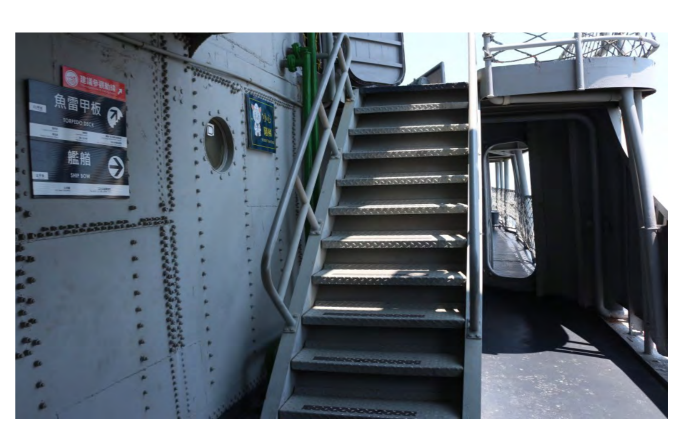












SI14 3-Componentes (3K)

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 $308 \text{gr/m}^2 - 286 \text{ml/m}^2 = 200 \text{ micron } /14 \text{m}^2$: 1 layers $154 \text{gr/m}^2 - 143 \text{ml/m}^2 = 100 \text{ micron} / 28 \text{m}^2$ **Área acessível**

Dureza

: Fibra de vidro, aço, alumínio, madeira, concreto Usado para Área de aplicación: Antiincrustante Marina (ambientes húmedos)

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 autopolida 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



NANO-CERAMIC®

THE NEW GENERATION COATINGS

Vai durar semi-permanente por até 8 anos +



Veja a página 20



Fácil de aplicar Repintável



Tecnologia casco invisível



Reduza os custos de manutenção



Cobre e estanho orgânico, eco biocida



Liberação de algas <6 nós



Autolimpante

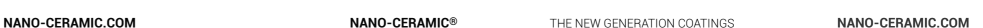


Superficie super suave Ahorra combustible



impacto 1kg / 1m Resistente a choque térmico

Resistência a





Super suave - Economiza combustível



SI13 2-Componentes (2K)

Pintura Branco Mais Legal

para superfícies de casca de ovo



Código do produto : SI132000 2L / 3.300 gr Branco

 $: 2 \text{ camadas } +/- 235 \text{gr/m}^2 - 143 \text{ml/m}^2 90 \text{ micron} = 14 \text{m}^2$ Consumo : 1 camada +/- 118gr/m^2 - 72ml/m^2 45 mícron = 28m^2 Área acessível

Dureza

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.

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
- 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

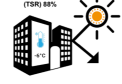
Vai durar permanentemente até 25 anos +

NANO-CERAMIC®



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



Resfriamento passivo: economia de energia



NANO-CERAMIC.COM NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM THE NEW GENERATION COATINGS THE NEW GENERATION COATINGS

\$115 1-Componente (1K)

Pintura Branco Mais Legal

para superfícies de casca de ovo

Código do produto : SI152000 2L / 3.000gr Branco

Consumo : 2 camadas +/- $235 gr/m^2 - 143 ml/m^2$ 90 mícron = $14 m^2$ **Área acessível** : 1 camada +/- $118 gr/m^2 - 72 ml/m^2$ 45 mícron = $28 m^2$

Dureza : ⊢

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.

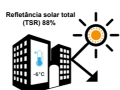
Adequado para fazer paredes retardantes de fogo e é o melhor solução de impermeabilização de telhado

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



hidrofóbico Autolimpante

Permanente



Anti-riscos



Proteja seu investimento



Químico + Resistente à temperatura (300°C)



NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

SX1 2-Componentes (2K)

Primário Epóxi Poliamida

serviço pesado - anticorrosão

Código do produto :SIX11250 1.25L / 1.2kg SIX15000 5L / 4.8kg

Consumo $: 2 \text{ camadas +/- } 240 \text{gr/m}^2 - 250 \text{ml/m}^2 \ 80 \text{ micron} = 5 \text{m}^2$

Área acessível :1 camada +/- $120 \text{gr/m}^2 - 125 \text{ml/m}^2$ 40 mícron = 10m^2

Dureza

: Branco, cinzento ou RAL (RAL Pedido mínimo 250 unidades 5L) Cores

: Betão, Aço, Alumínio, Fibra de Vidro e outros materiais Usado para

orgânicos superfícies

: Edifícios, marítimos, aeroportos, estruturas offshore, pontes Area de aplicação

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°.



Primário PU Massa para Madeira

redutor de absorção

Código do produto :SIX31500 1.5L / 1.4kg

Consumo : 2 camadas +/- 175gr/m² - 185ml/m² 60 mícron = 8m² Área acessível :1 camada +/- 115gr/m^2 - 95ml/m^2 30 mícron = 12m^2

Dureza : H3 Cores

: Madeira, pedra natural e outras superfícies orgânicas Usado para : Edifícios, marinha, hotéis, habitações particulares, etc. Area de aplicação

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%.





Repintável rápido



Excelente adesão













Repintável rápido



Excelente adesão



Micro Zinco e Preenchedor de Grãos de Madeira



NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM THE NEW GENERATION COATINGS

NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

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.

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





Repintável rápido



Excelente adesão



Kits de amostra, teste, toque e sensação



Aplicação de vídeo e resultados de testes

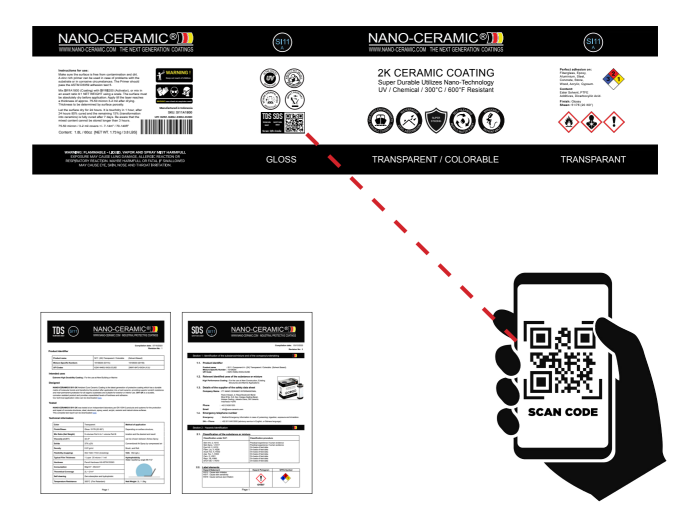








Escaneie o código QR para TDS e SDS



NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

NANO-CERAMIC® THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC.COM

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, certifiquese 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

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 despeiando 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.











Rolo de pintura Respirador (microfibra)

Pincel (acrílico)



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.

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® NANO-CERAMIC.COM THE NEW GENERATION COATINGS NANO-CERAMIC® NANO-CERAMIC.COM THE NEW GENERATION COATINGS





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