



TODA PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE

QUANDO A DURABILIDADE VEM PRIMEIRO

SOBRE NANO-CERAMIC®

NANO-CERAMIC® fornece para festas profissionais, enquanto nossas barreiras duráveis manterão veículos, embarcações, aeronaves, equipamentos pesados, residências particulares e edifícios em perfeitas condições nas próximas décadas.

Quase todos os novos desenvolvimentos resultaram da indústria automóvel, onde surgiram pela primeira vez pequenas lâmpadas LED. Hoje em dia quase não existe espaço público ou casa iluminada com iluminação convencional. Vemos a mesma tendência com produtos de limpeza. Se você ainda não conhece os revestimentos cerâmicos automotivos (filme fino), continue lendo.

A NANO-CERAMIC® realizou pesquisas aprofundadas na indústria hoteleira, onde a eficiência da limpeza é uma questão diária. A nossa solução completa Clean & Protect despertou o interesse deles sobre como se tornou fácil poupar tempo de limpeza e, mais importante, como manter as suas superfícies interiores e exteriores como novas.

Por último, mas não menos importante, estamos agora ocupados lançando o Revestimento e Tinta Cerâmica, este é o mais recente desenvolvimento da NANO-CERAMIC® que se tornará muito popular entre arquitetos e promotores imobiliários entre os usuários industriais.

Este sistema de revestimentos permanentes é ideal para quem procura revestimento para temperaturas excepcionais, incluindo resistência a produtos químicos e ao desgaste, bem como propriedades fáceis de limpar.

Se você estiver interessado em colaborar, ligue para nós!

Podemos enviar-lhe com um clique todas as informações necessárias sobre como se tornar um importador nacional, um revendedor ou um intermediário

Se você deseja se tornar um importador nacional.

Na NANO-CERAMIC® nossa equipe de vendas especializada pode lhe dizer exatamente como você pode conseguir seu próprio país com proteção de área. Fornecemos treinamento sobre produtos e aconselhamos como abordar seus clientes locais da melhor maneira.

Se você deseja se tornar um Revendedor ou Instalador.

Na NANO-CERAMIC® temos todas as informações em mãos para lhe dizer como você pode iniciar seu novo negócio conosco ou como podemos integrar nosso negócio ao seu com exemplos claros de como ganhar dinheiro com nossos produtos e como e onde eles podem ser aplicado.

Crie um perfil como nós traçamos nosso perfil.

NANO-CERAMIC® é a única empresa no mundo que possui uma gama completa de produtos que podem limpar e proteger todas as superfícies da forma mais durável.



Fornecemos apenas para profissionais, realizando nossa uniformidade de marca!



Toque, sinta e convença-se da nossa qualidade e reduzir as emissões de CO2!

Quer elevar seu negócio a novos patamares?

Nossa equipe de vendas está pronta para colaborar com você.

Criamos proteção e espaço para ganhar um bom dinheiro com um toque pessoal.

CEO ANI REZKI ARIDA

SISTEMA DE REVESTIMENTO PERMANENTE

O sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC® é a última geração de 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 tradicionais de tinta à base de acrílico, e evita eficazmente danos que de outra forma afetariam a aparência e a integridade da superfície original.

Manutenção Zero nas próximas décadas!

Nosso sistema de revestimento permanente NANO-CERAMIC® é rigorosamente testado por um laboratório de testes independente de acordo com a norma europeia para tintas para exteriores (EN 1504-2), conforme indicado 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 betão, 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 limpa por mais tempo, pois a água e a sujeira não conseguem penetrar na camada de cerâmica. O sistema de revestimento permanente NANO-CERÂMICO é resistente ao vapor de água e à absorção de água.

As cidades estão ficando mais quentes hoje devido às mudanças climáticas. Nosso Sistema de Revestimento Permanente pode resfriar sua casa?

A revolucionária Tinta Branca Mais Legal NANO-CERAMIC® possui excelentes propriedades reflexivas de cerca de 80% dos raios solares. Nossa tinta branca mais fria protege sua casa bloqueando a luz solar (resfriamento passivo em +/- 5°C), o que pode efetivamente reduzir o custo anual de eletricidade e os gases de efeito estufa. Nossa tinta Branco mais Fresco reflexiva de alta tecnologia esfria o calor, o que significa menos ar condicionado. NANO-CERAMIC® Tinta Branca Mais Legal tem um valor TSR (Refletância Solar Total) extremamente alto de 88%.

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

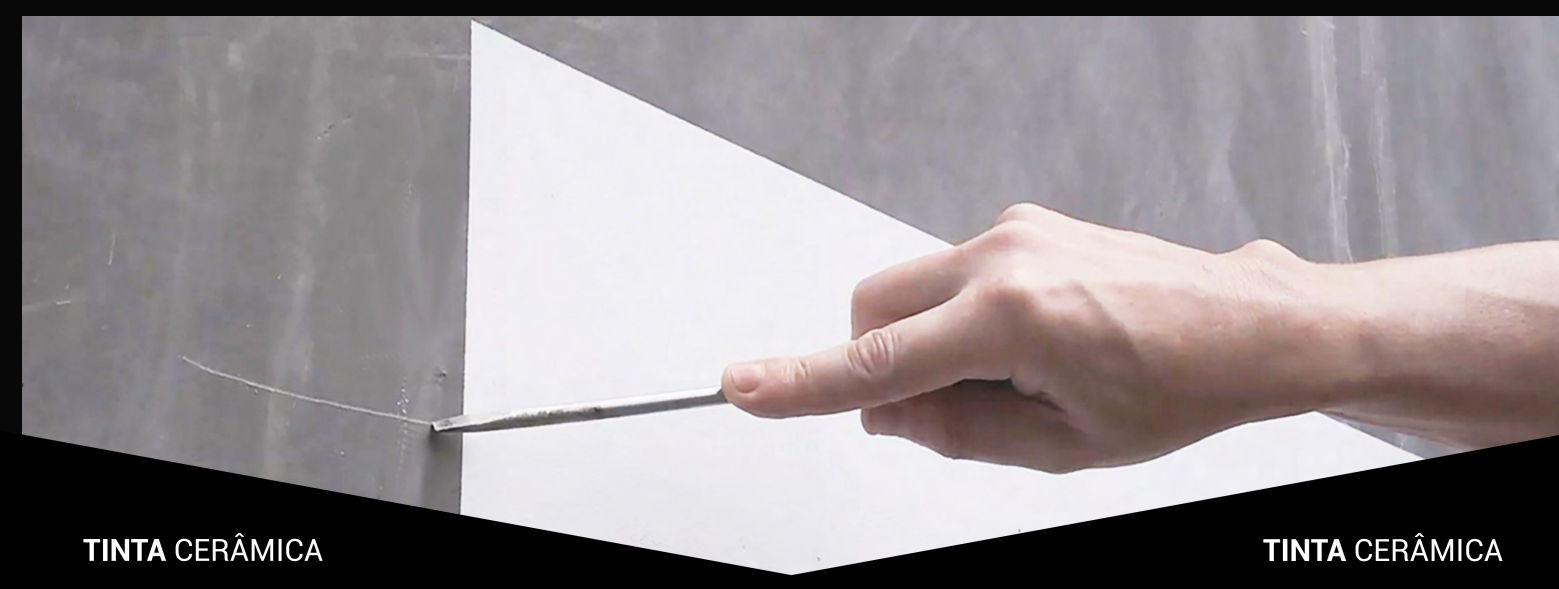
Para evitar más propriedades conservadas (podridão do betão, pintura lascada e desgastada, etc.) durante as próximas décadas, o nosso Sistema de Revestimento Permanente é simplesmente a melhor solução para manter o valor do seu investimento no local.

Comparação de qualidade com tintas tradicionais

Caso esteja escrito em negrito, significa deficiências de qualidade existentes.

Característicos	Látex Acrílico tetos de parede	Acrílico paredes pisos	Epóxi pisos	Poliuretano impermeabilização	CERAMIC® todas as super
Cartilha	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
Força de adesão	Pobre	Pobre	Pobre	Pobre	Excelente
Teste de corte transversal	Pobre	Pobre	Nós vamos	Pobre	Excelente
Resistência à Abrasão	Pobre	Pobre	Nós vamos	Pobre	Excelente
Resistência à radiação UV	Média	Média	Pobre	Nós vamos	Excelente
Agentes Atmosféricos Artificiais	Pobre	Pobre	Nós vamos	Nós vamos	Excelente
Retenção de cor	Média	Média	Média	Pobre	Excelente
Retenção de brilho	Pobre	Pobre	Pobre	Pobre	Excelente
Resistência química	Nós vamos	Nós vamos	Nós vamos	Pobre	Excelente
Ataque Químico Severo	Pobre	Pobre	Média	Pobre	Excelente
Resistência à temperatura	60°C	91°C	177°C	263°C	300°C
Resistência ao choque térmico	Nós vamos	Nós vamos	Pobre	Nós vamos	Excelente
Permeabilidade dióxido/carbono	Pobre	Pobre	Nós vamos	Pobre	Excelente
Permeabilidade ao vapor de água	Média	Média	Nós vamos	Média	Excelente
Resistência à absorção de água	1%	1%	2%	3%	0%
Envelhecimento a 70°C	Pobre	Pobre	Nós vamos	Média	Excelente
Retirada de força de adesão	Média	Média	Nós vamos	Pobre	Excelente
Resistência ao impacto	Média	Média	Nós vamos	Pobre	Excelente
Anti-Graffiti	Não	Não	Não	Não	sim
Anticupim (Madeira)	Não	Não	Não	Não	sim
Autolimpeza Hidrofóbica	Não	Não	Não	Não	sim
Fácil de limpar	Não	Não	Não	Não	sim
Refletância Solar Total (TSR)	60 (branco)	60 (branco)	60 (branco)	60 (branco)	88 (branc
Vida útil esperada em anos	<7	<7	<15	<15	20/25/30

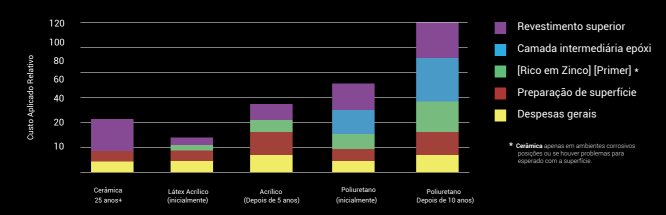




Revestimento Cerâmico e Tinta são as últimas gerações de revestimento protetor. Uma matriz durável de ligações moleculares transforma a tinta após a aplicação em uma cerâmica dura, proporcionando resistência superior a arranhões e proteção quase permanente para todas as superfícies externas ou internas. A transformação garante uma resistência completa ao vapor de água e à absorção de água. Isto significa que nenhuma sujeira pode entrar na camada.

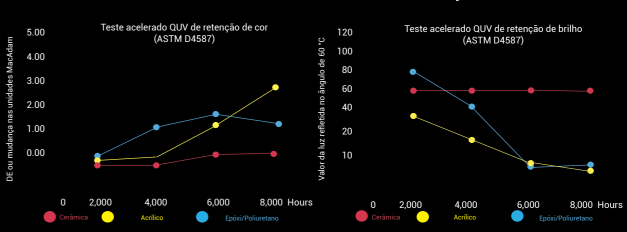
Além disso, há muitos outros recursos novos, como adesão superior até o nível nano mais profundo, para garantir que nossos revestimentos e tintas possam aderir a todos os materiais orgânicos. A adesão das tintas é crucial no clima extremo de hoje.

Nº 1 em menor custo do ciclo de vida



Para lhe dar um exemplo; se tinta ou revestimento cerâmico for aplicado em uma parede de concreto e você tentar remover a tinta após a transformação completa, o concreto quebrará primeiro (não a tinta). Além disso, a superfície aplicada torna-se permanentemente repelente à sujidade e, por último mas não menos importante, a tinta apresenta uma retenção de cor e brilho excepcional e incomparável. A chave para a saúde global é que as nossas resinas são feitas de polímeros. Nossas resinas têm um peso molecular relativamente alto. Em geral, nossas resinas não vazam para as águas subterrâneas. (quando reagido e seco). Pelo contrário, o nosso Revestimento Cerâmico e Tinta podem reduzir muitas emissões de CO2. A corrosão é o principal fator de expansão do CO2. Você pode encontrar nosso extenso relatório de teste independente EN 1504-2 em nosso site.

Nº 1 em retenção de cor e brilho





CASCA DE OVO CERÂMICA

NANO-CERAMIC® SI13/SI15 são tintas cerâmicas transparentes à base de solvente, anti-riscos, resistentes às intempéries e são especialmente projetadas para paredes e tetos internos e para saliências externas. O SI13 é reticulado com um ativador cerâmico e é um pouco mais duro que o SI15. SI15 é uma versão de autocura de um componente. Os revestimentos estão disponíveis em acabamento plano de casca de ovo. Ambos possuem excelente durabilidade e podem ser aplicados sobre qualquer substrato orgânico sem primer. Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores.





SI15 CASCA DE OVO BRANCA ACABAMENTO PLANO

CASCA DE OVO CERÂMICA

Além de nossas camadas serem mais finas e duras, elas alcançam mais longe que as tintas convencionais devido ao fato de serem perfeitamente pulverizáveis. Ao pulverizar você aumenta a área alcançável porque a tinta e os revestimentos podem ser aplicados de forma mais controlada e uniforme. Esta é uma informação importante, pois ao pulverizarmos nossas tintas nossas tintas são muito econômicas. 1 camada de tinta cerâmica tem mais ou menos as mesmas propriedades de um látex acrílico de 3 camadas (um primer, duas camadas superiores). Ambas as tintas (SI15/SI13) podem ser coloridas por um dispensador automático que cria uma configuração de cor uniforme.





SI13 CASCA DE OVO BRANCA ACABAMENTO PLANO



TEXTURA CERÂMICA

NANO-CERAMIC® SI41/SI42 são tintas cerâmicas brancas médias à base de solvente, anti-riscos, resistentes às intempéries e são reticuladas com um ativador cerâmico.

As tintas estão disponíveis em textura semibrilhante ou fosca e carregam uma nanopartícula pulverizável. Ambos possuem excelente durabilidade e podem ser aplicados sobre qualquer substrato orgânico sem primer.

Estas tintas são muito indicadas para paredes, pois a textura confere às paredes um aspecto mais liso.

TEXTURA CERÂMICA

As tintas são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicas, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza.

As tintas são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores, ao mesmo tempo que apresentam uma resistência ao impacto de 1kg/80cm. Ambas as tintas (SI41/SI42) podem ser coloridas por um dispensador automático que cria uma configuração de cor uniforme.





SI41 BRANCO TEXTURA SEMI BRILHO





SI42 BRANCO TEXTURA MATE



REVESTIMENTO CERÂMICO

NANO-CERAMIC® SI11/SI12 são revestimentos cerâmicos transparentes à base de solvente, anti-riscos e resistentes às intempéries, reticulados com um ativador cerâmico. Os revestimentos estão disponíveis em alto brilho ou fosco. Os revestimentos possuem excelente durabilidade e podem ser aplicados sobre qualquer substrato orgânico sem primer.

Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza.

Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores, ao mesmo tempo que apresentam uma resistência ao impacto de 1kg/80cm.





SI11 TRANSPARENTE BRILHANTE

REVESTIMENTO CERÂMICO

Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza.

Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores, ao mesmo tempo que apresentam uma resistência ao impacto de 1kg/80cm.

Ambos os revestimentos (SI11/SI12) podem ser coloridos por um dispensador automático que cria uma configuração de cor uniforme.



SI12 TRANSPARENTE FOSCA



TINTA E REVESTIMENTO CERÂMICO

NANO-CERAMIC® O branco brilhante SI21 e o brilho transparente SI11 podem ser usados um sobre o outro para criar um efeito de porcelana. Ambos são resistentes às intempéries e anti-riscos. Os revestimentos e tintas cerâmicas são reticulados com ativador cerâmico e ambos apresentam excelente durabilidade e podem ser aplicados sobre qualquer substrato orgânico sem primer. Os revestimentos e tintas cerâmicas são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes, encurtam os intervalos de limpeza e são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores, ao mesmo tempo em que causam impacto. resistência de 1kg/80cm.





SI21 BRANCO LUSTRO



SI11 TRANSPARENTE BRILHANTE

TINTA E REVESTIMENTO CERÂMICO

NANO-CERAMIC® SI21 branco acetinado e SI11 transparente fosco podem ser usados um sobre o outro para criar um efeito de porcelana fosca. Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza e são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores, ao mesmo tempo em que apresentam uma resistência ao impacto de 1kg. /80cm.

Estes revestimentos e tintas (SI21/SI11) (SI22/SI12) podem ser coloridos por um dispensador automático que cria uma configuração de cor uniforme.



SI22 BRANCO FOSCO



SI12 TRANSPARENTE FOSCA



TEXTURA CERÂMICA

NANO-CERAMIC® SI21/SI22 são tintas cerâmicas anti-riscos, resistentes às intempéries, de cor branca média, à base de solvente, que são reticuladas com um ativador cerâmico. Os revestimentos estão disponíveis em alto brilho ou fosco e possuem excelente durabilidade, podendo ser aplicados sobre qualquer substrato orgânico sem primer.

Nossos revestimentos e tintas são uma solução mais sustentável que o epóxi convencional. O problema do epóxi é que a cor desbota assim que é aplicado, enquanto sua dureza é bem menor. Os profissionais sabem que o epóxi também apresenta alguns problemas de adesão. Além disso, mais epóxi absorve água e sujeira. Se a tinta epóxi ainda estiver em bom estado você pode lixá-la levemente e aplicar um de nossos Revestimentos Cerâmicos ou Tintas por cima.





SI21 BRANCO LUSTRO Esses revestimentos são resistentes a temperaturas de até 300°C permanentemente hidrofóbicos, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza.

Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores, ao mesmo tempo que apresentam uma resistência ao impacto de 1kg/80cm.

Outra vantagem é que eles são simples de repintar, enquanto outros não.

Um piso pode até parecer vidro. Você pode lixar a superfície e polir o brilho com Óxido de Cério. Ambas as tintas (SI21/SI22) podem ser coloridas por um dispensador automático que cria uma configuração de cor uniforme.





SI22 BRANCO FOSCO



NANO-CERAMIC® SI11/SI12 são revestimentos cerâmicos transparentes à base de solvente, resistentes a riscos e intempéries, que são reticulados com um ativador cerâmico. Os revestimentos estão disponíveis em alto brilho ou fosco. Eles possuem uma durabilidade excelente e podem ser aplicados a qualquer substrato orgânico sem a necessidade de primer.

Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes a água, sujeira, poeira e contaminantes, reduzindo os intervalos de limpeza.

São resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV, com propriedades superiores de anti-corrosão e uma resistência ao impacto de 1kg/80cm.

Ambos os revestimentos (SI11/SI12) podem ser coloridos por um dispensador automático que cria uma coloração uniforme.





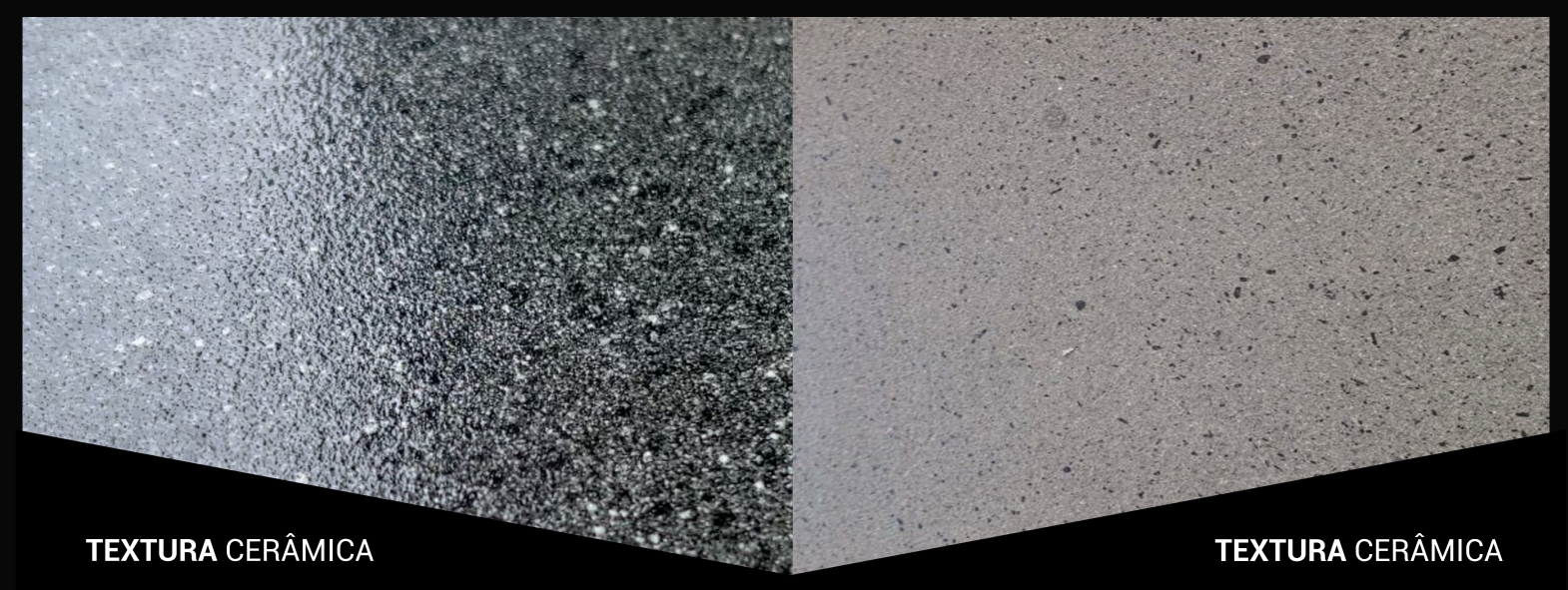
SIII TRANSPARENTE BRILHANTE

Percebemos uma necessidade importante no mercado de realização de testes abrangentes antes da aplicação de revestimentos, especialmente em indústrias químicas ou usinas de reciclagem. Se um cliente nos informa sobre os produtos químicos específicos que o revestimento precisa resistir, fornece informações sobre esses produtos químicos ou até mesmo nos envia uma amostra da lama relevante, nosso laboratório totalmente equipado é capaz de realizar testes de resistência química complementares, sem custo algum.





SI12 TRANSPARENTE FOSCA



NANO-CERAMIC® SI31 é um revestimento cerâmico transparente, à base de solvente, anti-riscos, resistente às intempéries, reticulado com um ativador cerâmico. Este revestimento está disponível em semibrilho e contém uma nanopartícula pulverizável em seu interior. Possui excelente durabilidade e pode ser aplicado sobre qualquer substrato orgânico sem primer. Este revestimento texturizado é muito adequado para uso como antiderrapante. O revestimento é resistente a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbico, repelente de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurta os intervalos de limpeza. O revestimento é resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores, ao mesmo tempo que possui uma resistência ao impacto de 1kg/80cm. Este revestimento pode ser colorido por um dispensador automático que cria uma configuração de cor uniforme.



SI31 CLARO TEXTURA SEMI BRILHO NANO-CERAMIC® SI35 é um revestimento cerâmico transparente à base de solvente, anti-riscos e resistente às intempéries. SI35 é uma versão de autocura de um componente. Este revestimento tem uma aparência muito plana e é quase invisível. Possui nanopartículas pulverizáveis em seu interior. Este revestimento possui excelente durabilidade e pode ser aplicado sobre qualquer substrato orgânico sem primer. Devido à sua planicidade é muito adequado para aplicação em estruturas de betão bruto, devido ao seu aspecto natural e também é excelente protegido contra chuva e humidade.

O revestimento também pode ser usado como revestimento antiderrapante. Este revestimento é resistente a temperaturas de até 300°C, hidrofóbico permanente, repelente de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurta os intervalos de limpeza. Este revestimento é resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores, ao mesmo tempo que possui uma resistência ao impacto de 1kg/80cm.





SI35 TRANSPARENTE PLANO FOSCO TEXTURIZADO



NANO-CERAMIC® SI91/SI92 são revestimentos cerâmicos à base de solvente, transparentes e claros, resistentes a riscos e às intempéries, que são reticulados com um ativador cerâmico. Os revestimentos estão disponíveis em alto brilho ou fosco. Os revestimentos têm uma excelente durabilidade e podem ser aplicados a qualquer substrato orgânico sem a necessidade de primer.

Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes, além de reduzirem os intervalos de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV, com propriedades superiores de resistência à corrosão, ao mesmo tempo em que possuem uma resistência a impactos de 1kg/80cm.





SI91 CLARO+ BRILHO As superfícies foscas, em particular, são propensas à penetração devido à sua natureza porosa. Nossos revestimentos servem a uma função tripla: prevenir o "efeito lagarta", proteger contra manchas e oferecer uma superfície repelente permanente à água e à sujeira.











SEMSTVAINISHAS



PERMANAMENDEIC



MOROSOADOR DE ROROSI**P**ADE

SI92 CLARO+ FOSCO



NANO-CERAMIC® SI11/SI12 são revestimentos cerâmicos transparentes à base de solvente, anti-riscos e resistentes às intempéries, reticulados com um ativador cerâmico. Os revestimentos estão disponíveis em alto brilho ou fosco. Os revestimentos possuem excelente durabilidade e podem ser aplicados sobre qualquer substrato orgânico sem primer.

Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza.

Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores, ao mesmo tempo que apresentam uma resistência ao impacto de 1kg/80cm.





SI11 TRANSPARENTE BRILHANTE

REVESTIMENTO CERÂMICO

Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores, ao mesmo tempo que apresentam uma resistência ao impacto de 1kg/80cm. Diversas técnicas de aplicação podem ser utilizadas na madeira, como pistola, rolo ou pincel. Ambos os revestimentos (SI11/SI12) podem ser coloridos manualmente ou por dispensador automático.



SI12 TRANSPARENTE FOSCA



NANO-CERAMIC® SI11/SI12 colorível ou SI91/SI92 Claro+ são revestimentos cerâmicos transparentes à base de solvente, resistentes a riscos e às intempéries, que são reticulados com um ativador cerâmico. Os revestimentos estão disponíveis em alto brilho ou fosco. Os revestimentos têm excelente durabilidade e podem ser aplicados a qualquer substrato orgânico sem primer.

Um primer epóxi de zinco deve ser usado para iates marítimos de aço e alumínio ou quando se espera problemas com o substrato. Os primers devem atender ao teste de adesão ASTM D3359.

O SI11 também pode ser usado abaixo da linha d'água para embarcações pequenas e de alto desempenho que não permanecem muito tempo na água. Este revestimento oferece menor resistência, resultando em maiores velocidades, maior alcance e uma melhor estética, enquanto a limpeza e a manutenção nunca foram tão fáceis graças à sua hidrofobicidade permanente.



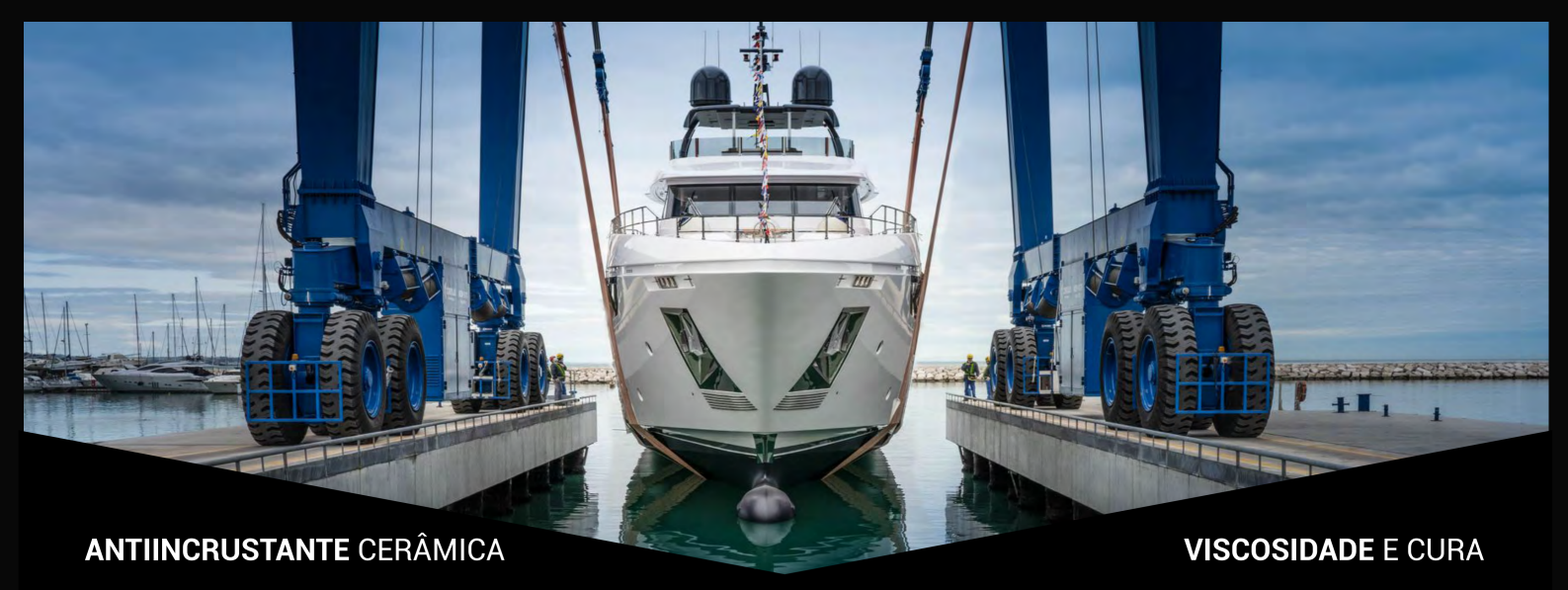


SI11 TRANSPARENTE BRILHANTE Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 300°C, permanentemente hidrofóbicos, repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes, além de reduzirem os intervalos de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV, com propriedades superiores de resistência à corrosão, ao mesmo tempo em que possuem uma resistência a impactos de 1kg/80cm.

Uma superfície pintada pode até se tornar semelhante ao vidro. Você pode lixar a superfície e polir de volta o brilho com óxido de cério. Ambos os revestimentos (SI11/SI12) podem ser coloridos por um dispensador automático, que cria uma coloração uniforme. Já o SI91 e SI92 Claro+ são destinados unicamente a proporcionar à superfície uma camada superior transparente de qualidade superior.



SI12 TRANSPARENTE FOSCA



Nossa revolucionária tinta antiincrustante cerâmica SI14 de alta tecnologia com um biofilme anfifílico autopolinte que mascara a superfície do casco do barco dos organismos marinhos.

O revestimento anti-incrustante líder mundial armazena mais e libera menos agentes não biocidas, resultando, de longe, no intervalo de manutenção mais longo de mais de 8 anos. Disponível em transparente e nas cores padrão preto, vermelho, azul e cinza.







SI14 TRANSPARENTE/PRETO/VERMELHO/AZUL/CINZA ANTIINCRUSTANTE

NANO-CERAMIC® Todas as nossas tintas e revestimentos estão prontos para uso. Para certas aplicações em spray, especialmente cores escuras que exigem pigmentos de cor acima da média, pode ser necessário usar um pouco de nosso diluente/solvente SOLV para obter fluidez ideal. Se quiser pulverizar superfícies lager e quiser diminuir o tempo de flash pode usar o nosso retardador RETA, caso queira acelerar o processo de cura pode adicionar o nosso Acelerador ACCL.







RETA RETARDATÁRIA



ACCL ACELERADOR



Embarque em uma jornada transformadora enquanto revoluciona sua experiência de condução com a nossa incomparável excelência automotiva - apresentamos o revolucionário revestimento cerâmico transparente aplicável em spray, que estabelece um padrão inigualável na transformação de veículos. Observe maravilhado enquanto seu carro passa por uma metamorfose, tornando-se uma verdadeira obra-prima, impulsionado pela tecnologia cerâmica de última geração que supera e ultrapassa todas as outras soluções convencionais de revestimento.

Expresse seu estilo com confiança ao selecionar um revestimento superior com um brilho transparente. Liberte sua criatividade com nosso avançado sistema de tingimento de cor e partículas metálicas, criando uma estética personalizada de camada intermediária de alta tecnologia que ressoa com a identidade única da sua marca. Alternativamente, você pode aprimorar o gelcoat original de fábrica convencional aplicando nosso revestimento por cima, oferecendo um upgrade contínuo.







SIO4 H9 UVA TRANSPARENTE BRILHO

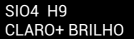


SI24 H9 UVA TRANSPARENTE FOSCO

Mergulhe na maravilha hidrofóbica do NANO-CERAMIC®, onde a água forma gotas sem esforço, garantindo uma aparência impecavelmente elegante, independentemente das condições climáticas. Com retenção de cor e brilho incomparáveis, proporcionando as combinações mais profundas de cores e brilho, tenha a certeza de que este revestimento garante o charme atemporal de seus veículos, provando sua resistência contra os testes implacáveis do tempo e dos elementos impiedosos. Eleve suas ofertas aos clientes, fornecendo uma atualização premium que incorpora a sofisticação do revestimento cerâmico aplicado por spray - uma fusão harmoniosa de inovação e estilo que define cada jornada com uma brilhância incomparável.

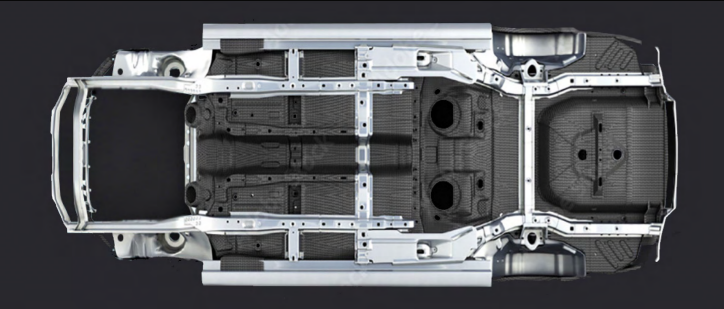
A excelência na condução é alcançada por meio de escolhas que se destacam. Escolha NANO-CERAMIC para um acabamento automotivo como nenhum outro!







SI24 H9 CLARO+ FOSCO





ANTI FERRUGEM

O Bed Liner e protetor anti ferrugem são baseados em um revestimento claro super durável e permanente que supera todas as resinas convencionais, como acrílico, epóxi ou poliuretano. Esta resina superior é permanentemente hidrofóbica e transforma todos os ingredientes, incluindo o substrato, em uma única camada cerâmica de proteção super resistente.

Parte do resultado é que este revestimento claro durável forma ligações supersônicas com plásticos e metais. Mas não é só isso, a camada inferior deve ser muito resistente a impactos, pois sujeira e pedras podem afetar o substrato devido às altas velocidades, especialmente ao dirigir em estradas não pavimentadas, podem ocorrer danos. Por esse motivo, adicionamos uma partícula nano especial aplicável por spray que é super resistente e pode lidar com esses impactos.

Dica! Se tiver guarnições desbotadas, aplique uma camada do nosso revestimento preto texturizado, que possui a mesma textura e nível de brilho que uma nova guarnição de plástic





SI32 CLARO TEXTURA SEMI BRILHO

ANTIOXIDE - BED LINER

Neste momento, também estão sendo utilizados revestimentos à base de óleo, silicone ou borracha. Esses produtos não têm uma vida útil longa e levam a problemas significativos ao longo do tempo. Revestimentos à base de borracha podem esconder a ferrugem existente e proporcionar uma aparência polida, mas falham em impedir a propagação da ferrugem e corrosão. Em alguns casos, o ar e a umidade aprisionados podem até contribuir para a formação adicional de ferrugem.

Para ilustrar melhor por que os revestimentos à base de borracha não são uma solução ideal, recomendamos assistir ao vídeo abaixo clicando no botão de reprodução.

Ao assistir, você perceberá que a maneira mais eficaz de proteger o chassi do seu carro é aplicar nosso revestimento transparente quando o veículo é novo. Evite aplicar quaisquer inibidores de ferrugem fornecidos pela concessionária no momento da entrega.





SI33 PRETO TEXTURA SEMI BRILHO

EQUIPAMENTO DE TINTURA DE COR

COLORANTES

A mistura de cores nunca foi tão fácil!!!

X- SMART é a versão modular da aclamada série de dispensadores, extremamente econômica eficaz e fácil de operar, com baixa manutenção

Este misturador de cores possui um design robusto e tubeless, construído com uma tecnologia de bomba patenteada

(para reduzir o desperdício) e características idênticas, tornando-o um dispensador altamente avançado, idealmente

adequado para capacidade reduzida.



Prisma-RT é um aplicativo de cores móvel inovador baseado em nuvem, compatível com o dispensador X-SMART. Traz o melhor da tecnologia sem fio sem os custos de investimento associados em hardware.

Os usuários não precisam fornecer computadores e outros acessórios nem configurar servidores, eliminando a necessidade de instalação e configuração complicadas e demoradas.

Este dispositivo inteligente Prisma-RT ajuda a fixar preços e impostos e pode imprimir etiquetas via Wi-Fi.









X-SMART Stabilizer plates







Quinacridone Red Masstone = Tint 844-0451 **1 Litre**



Scarlet Red Masstone Tint 844-0526 **1 Litre**



Lead Free Orange Masstone | Tint 844-0982 **1 Litre**



Trans Red Oxide Masstone Tint 844-1054 **1 Litre**

























844-2826 **1 Litre**

Tint























CARTÃO DE CORES









FUNDOS PREPARADORES

COLORIR OU MODIFICAR SUPERFÍCIES

Nossa linha de primers pequenos, super econômica e de alta qualidade, é exatamente o que você precisa para fazer o trabalho da maneira certa.

Nossos Primers: Soluções em Epóxi Poliamida, Acrílico Alquídico e Acrílico à Base d'Água Estão comumente disponíveis nas cores branco e cinza devido às suas vantagens práticas:

Melhor Cobertura e Poder de Ocultação

Cinza: Ideal para acabamentos médios a escuros, reduz o número de demãos e ajuda a evidenciar imperfeições.

Branco: Melhor escolha para acabamentos claros, garantindo fidelidade de cor e maior vivacidade.

Ajuste de Cor, Eficiência e Economia

Usar um primer com tonalidade próxima ou igual à tinta de acabamento minimiza camadas, economizando tempo e material — especialmente se for aplicado com nosso Topcoat H9 UVA!

Resistência UV e Aplicações

Primers brancos (principalmente os acrílicos) oferecem resistência aos raios UV e são comuns em pinturas arquitetônicas.

Primers cinza são amplamente usados nos setores automotivo e náutico, proporcionando uma base neutra para diversas cores de acabamento.

Primer PU Transparente

Para madeira, compósitos e superfícies onde a aparência natural é desejada, o Primer PU Transparente oferece: Excelente resistência aos raios UV e à intempérie

Acabamento flexível e durável

Base transparente que valoriza a estética natural

Nossos primers garantem aderência ideal, durabilidade e eficiência para qualquer projeto — seja na construção civil, manutenção naval ou aplicações industriais.



SIX11250 - BRANCO ou CINZA **1.25 L / 1.2 kg**SIX15000 - BRANCO ou CINZA **5L / 4.8 kg**

Outras cores RAL 250 unidades 5L

Primário Epóxi Poliamida 2K

Revestimento de base epoxídica de 2 (dois) componentes de elevada qualidade para aplicações de repintura automática, marítima e industrial.

Destagues:

- Primário epóxi de alta espessura
- Boa resistência à ferrugem
- Muito bom poder de cobertura
- Muito ideal para pintura de corpo inteiro



SIX21250 - BRANCO 1.25 L / 1.2 kg SIX21250 - CINZA 1.25 L / 1.2 kg



SIX31500-TRANSPARENTE 1.5 L / 1.4 kg



SIX41000 - BRANCO ou CINZA 1 L / 1.2 kg SIX44000 - BRANCO ou CINZA 4 L / 4.8 kg Outras cores RAL 250 unidades 5L



SIX51000 - CINZA 1 kg

Surfacer acrílico alquídico 2K

Revestimento de base 2K Surfacer de 2 (dois) componentes de alta qualidade para aplicações de repintura automática, marítima e industrial

Destaques

- Tempo de lixagem curto, apenas 30 minutos
- Boa adesão ao substrato
- A aderência entre camadas é boa
- Fecho rápido

Enchimento de madeira de primeira demão PU 2K

Revestimento de base não lixante de poliuretano 2 (dois) componentes para reduzir as taxas de absorção irregulares em aplicações em madeira.

Destaques:

- Apenas 1 camada
- Secagem rápida
- Não há necessidade de lixar
- A adesão ao substrato é muito boa

Primário acrílico 1K à base de água

Acrílico de alta qualidade 1 (um) componente primário para todas as superfícies Adere a madeira, gesso, betão, esmaltes brilhantes, contraplacado, vidro e azulejos sem

Destagues:

- Fácil de aplicar, não necessita de misturar endurecedor
- Resistente à ferrugem, Stain Killer adequado para primário leve
- Utilize qualquer Topcoat à base de solvente ou à base

Massa Poliéster 2K Flexibel

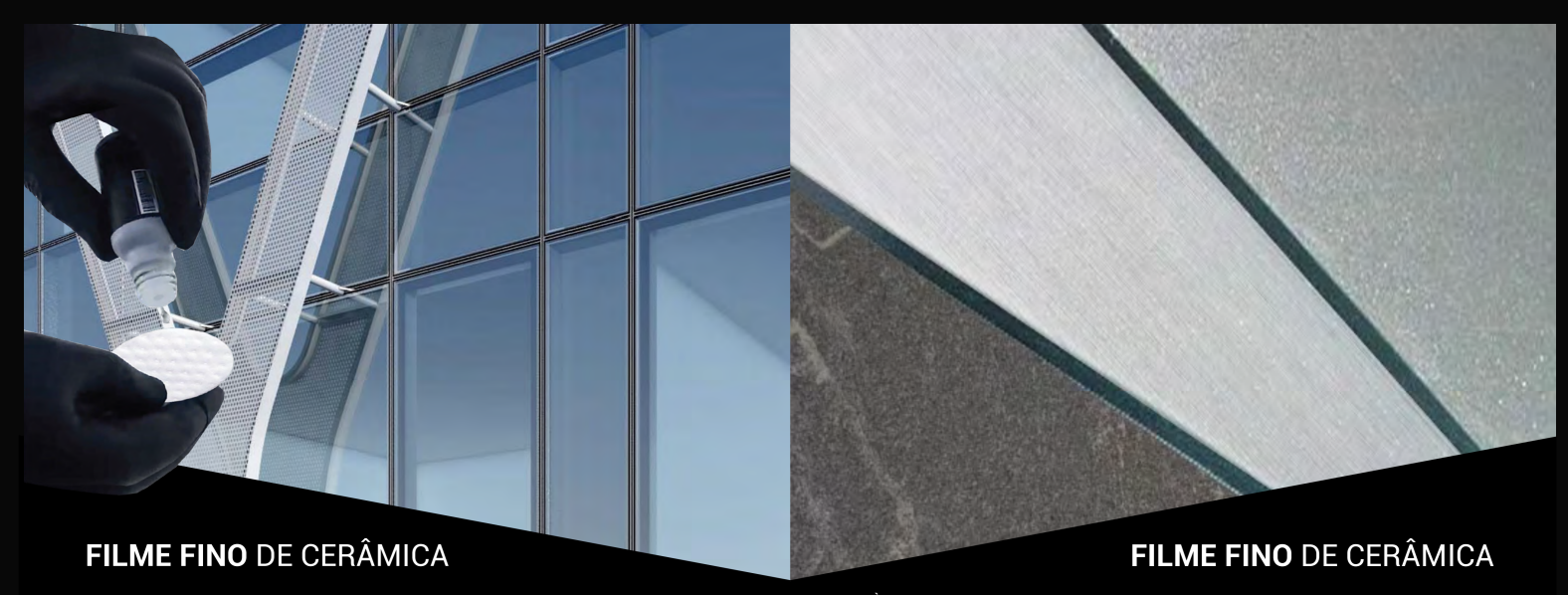
Revestimento de base epoxídica de 2 (dois) componentes de elevada qualidade para aplicações de repintura automática, marítima e industrial.

Destagues:

- Adesão perfeita em: Metal, Madeira, Betão de Fibra de Vidro,

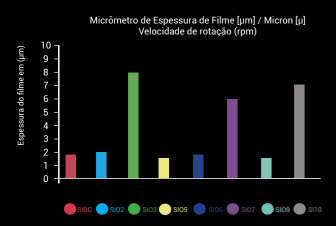
Pedra e Plástico.

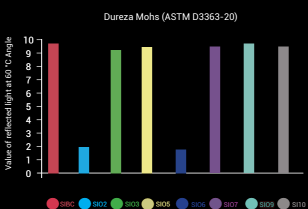
- Secar rapidamente e lixar 20-30min.
- Acabamento fino e super suave



Embora o nome Revestimento Cerâmico ou Polidimetilsiloxanos (PDMS) já seja amplamente conhecido entre detalhadores e consumidores, o revestimento em plataformas químicas superiores, como Revestimento Cerâmico (Filme Fino) baseado em polímeros reticulados de silício-nitrogênio e cerâmicas derivadas de reações de diclorossilano com amônia ainda não é bem compreendido. Existem muitos revestimentos cerâmicos diferentes no mercado hoje, mas nem todos são iguais. Os ingredientes para fazer uma camada de alta tecnologia são caros e devido à concorrência, algumas camadas mais competitivas são feitas com menos ingredientes para obter custos mais baixos. Fabricamos nossos revestimentos usando as mais altas plataformas químicas disponíveis atualmente.

Nº 1 em Dureza



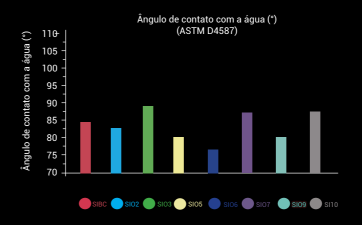


Às vezes, os instaladores indicam fornecer múltiplas camadas de proteção. Tenha em mente que este fator por si só não garante durabilidade. Nossos revestimentos são especialmente desenvolvidos para máxima dureza sem perder as propriedades de autolimpeza.

NANO-CERAMIC é, portanto, bem conhecido no mercado como Líder em Durabilidade e é vendido apenas através de profissionais.

Além disso, nossos revestimentos são continuamente testados quanto à abrasão e desgaste de acordo com ASTM D4060 e ASTM D4587 e são produzidos de acordo com os regulamentos EU/ECHA/EUA/OHSA-CANADÁ WHIMS.

Nº 1 em resistência ao desgaste abrasivo



















NANO-CERAMIC® SIO6 é um revestimento cerâmico de película fina que sela os poros de vidros e espelhos e também pode ser usado em superfícies acrílicas. Possui dureza de 2H (2 mícrons). O revestimento é resistente a temperaturas de até 850°C, hidrofóbico, repelente de água, sujeira, poeira e contaminantes e reduz os intervalos diários de limpeza. Suas superfícies ficarão mais limpas e conterão menos bactérias e vírus.

A superfície deve estar limpa e estéril antes da aplicação. O revestimento é resistente a todos os tipos de produtos químicos e é seguro para alimentos.

NANO-CERAMIC® SIO7 é um revestimento cerâmico Thin Film adequado para ladrilhos brilhantes e cromados com dureza de 9H (6 mícrons). O revestimento é resistente a temperaturas de até 850°C, hidrofóbico, repelente de água, sujeira, poeira e contaminantes e reduz os intervalos diários de limpeza. Suas superfícies ficarão mais limpas e conterão menos bactérias e vírus,

A superfície deve estar limpa e estéril antes da aplicação. O revestimento é resistente a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores e é seguro para alimentos.





SIO6 CLEAR VIDRO E ESPELHO



SIO7 CLEAR TELHA BRILHANTE E CROMADO





SIO9 CLEAR PEDRA E AZULEJO FOSCO



NANO-CERAMIC® SI10 é um revestimento cerâmico de película fina e sela os poros do aço inoxidável. Este revestimento também pode ser usado em outras peças, como painéis de cozinha pintados com brilho. Impressões digitais e óleo serão fáceis de remover. As superfícies conterão menos bactérias e vírus e, por último, mas não menos importante, têm uma dureza de 9H (6 mícrons), pelo que será difícil riscar a superfície e o seu equipamento continuará a parecer novo com o tempo. A superfície deve estar limpa e estéril antes da aplicação. O revestimento é resistente a temperaturas de até 850°C, hidrofóbico, repelente de água, sujeira, poeira e contaminantes e encurta seus intervalos diários de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV, com propriedades anticorrosivas superiores e são seguros para alimentos.







SI10 CLARA INOX E PAINEL NANO-CERAMIC® SIO4/SI24 é um revestimento cerâmico de película fina. O Marble-No-Etching é uma verdadeira revolução; ele também possui outras características excepcionais, tornando as superfícies repelentes a água, sujeira, poeira e óleo, minimizando assim a necessidade de limpeza diária. Demonstra uma resistência notável contra ataques químicos, suportando a exposição a ácidos potentes como o Ácido Fluorídrico (HF), Ácido Clorídrico (HCI), Ácido Hidroxicítrico (HCA), Ácido Cítrico (C6H8O7) e vários outros produtos químicos mais fracos.

Além disso, com uma classificação de dureza de 9H (6 microns), as superfícies revestidas tornam-se altamente resistentes a arranhões, mantendo uma aparência impecável ao longo do tempo. Antes da aplicação, é essencial garantir que a superfície esteja limpa e estéril. Pode ser utilizado para proteger todo tipo de tampo de mesa, incluindo mármore, granito, laminado, vinil, envernizado e superfícies pintadas.

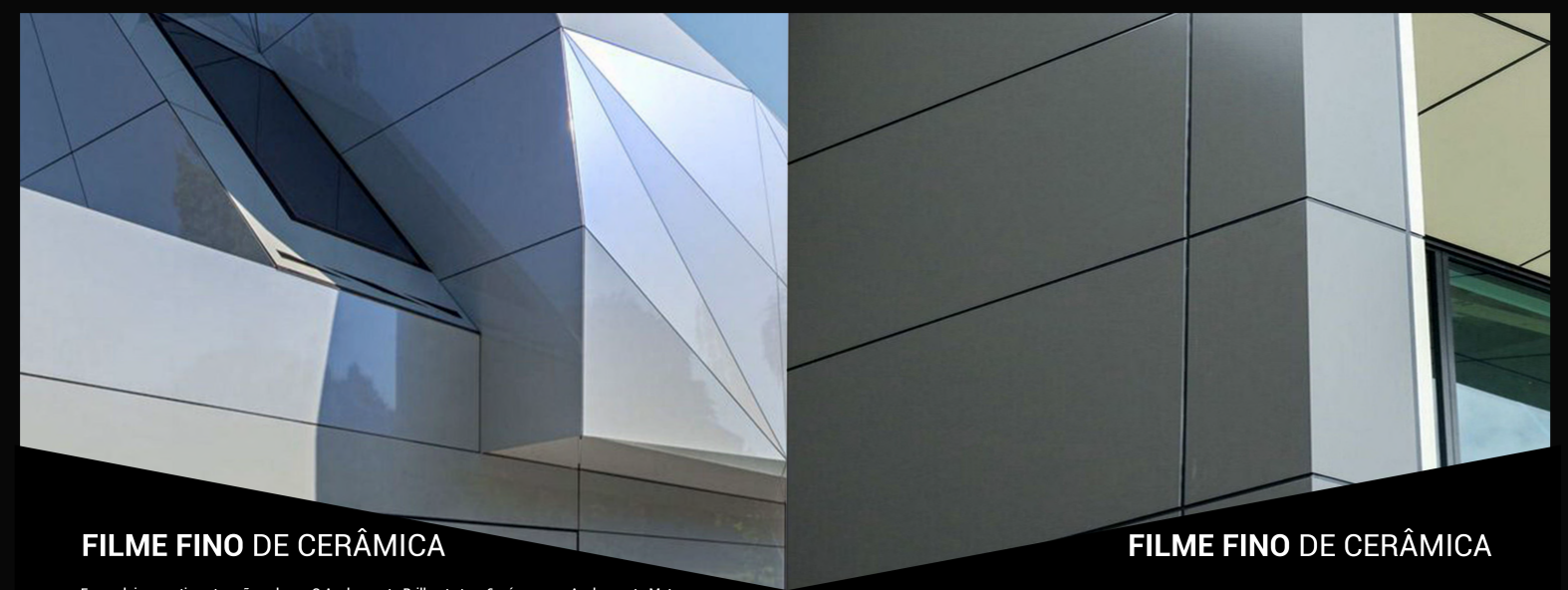








SIO4 CLARA BANCADA/SUPERFÍCIE DE MESA SI24 CLARA FOSCO BANCADA/SUPERFÍCIE DE MESA



Esses dois revestimentos são polares; O Acabamento Brilhante tem 6 mícrons e o Acabamento Mate ou Acabamento Acetinado tem 2,5 mícrons de espessura, ambos são dois revestimentos finos de alto desempenho cuidadosamente projetados para painéis ACP e superfícies pintadas.Normalmente, os painéis ACP têm uma vida útil de até 10 anos, que pode ser estendida para 15 anos com revestimento PVDF premium. No entanto, em todos os casos, a exposição prolongada resulta no desbotamento da cor e na perda do brilho original ao longo do tempo, conforme mostrado por um estudo da American Paint Association de 2015 conduzido por Kurt Wood da Arkema, durante 20 anos de testes climáticos na Flórida (clique aqui) para obter mais informações. É importante notar que o nosso revestimento fino só pode ser aplicado se o revestimento superficial existente estiver em boas condições (não quebradiço). Esperar por este momento pode resultar em uma repintura dispendiosa. O revestimento facial ainda está em boas condições (não quebradiço). Esperar até este ponto pode resultar em repinturas caras.





SI17 CLARA PAINEL (BRILHANTE) E TINTA Nossos Revestimentos de Película Fina podem ser aplicados facilmente com um método simples de 'limpar e passar', não apenas restaurando o brilho original da superfície, mas também oferecendo uma proteção UV aprimorada, com uma impressionante dureza 9H para resistir a micro-riscos. Os Revestimentos de Película Fina NANO-CERAMIC® prolongam significativamente a vida útil de painéis ou superfícies pintadas por mais 15-25 anos ou mais, devido à sua aplicação fácil e reaplicação para uma proteção contínua.

Além disso, esses revestimentos demonstram resistência à temperatura de até 850°C, repelindo efetivamente água, sujeira, poeira e contaminantes, reduzindo assim as despesas com limpeza e manutenção. Esse nível de proteção não apenas preserva o apelo estético, mas também aumenta a atração para os clientes, garantindo um investimento seguro.





SI19 CLARA PAINEL (MATTE) E PINTURA



NANO-CERAMIC® SIO8 Selador de pedra natural e madeira é um impregnante de pedra e alvenaria à base de água de qualidade premium que penetra na superfície para proteger fortemente contra manchas de óleo e água. Esta fórmula poderosa é adequada para aplicações internas e externas. O Selante de Pedra Natural é altamente eficaz, invisível, fácil de aplicar e seguro de usar. Nossos selantes para pedra natural porosa e madeira não envernizada são adequados para arenito, calcário, ardósia, granito e travertino. Os selantes de impregnação são absorvidos pela pedra, deixando-a respirável, para evitar que qualquer umidade dentro da pedra fique presa. Não recomendado para superfícies não porosas.



SIO8 CLARA INVISÍVEL PEDRA E MADEIRA NANO-CERAMIC® SIFX Têxtil, Tecido e Couro Flexível Selante é um impregnante à base de água de qualidade premium que penetra profundamente nas fibras têxteis e pode ser usado em muitas áreas externas, como móveis, guarda-sóis, capotas flexíveis de carros, toldos e tendas e roupas para atividades ao ar livre .

Os materiais à base de polímeros criam uma barreira de sujeira repelente à água, invisível e de longa duração para todos os tecidos externos que precisam de proteção adicional e maior vida útil.





SIFX CLARA INVISÍVEL TECIDOS E COURO



NANO-CERAMIC® O conjunto de kit SIO3 Brilho aspecto molhado contém dois revestimentos cerâmicos Thin Film, dos quais o SIO2 Visão de Segurança sela os poros do seu para-brisa, possui dureza de 2H (2 mícrons). SIO3 é o revestimento hidrofóbico mais espesso disponível atualmente, quanto mais espesso, mais brilhante seu carro ficará! Além disso possui o revestimento cerâmico SIO3 Thin Film com dureza 9H+ e preserva desta forma a pintura de fábrica. A superfície deve estar limpa e estéril antes da aplicação. Recomendamos sempre polir o carro antes da aplicação. Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 850°C e são repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes, o que encurta os intervalos de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores. O Kit-Set inclui um Garantia eletrônica de 3 anos.





SIO3 CLARA CORPO MOLHADO BRILHANTE E PÁRA-BRISA O conjunto de kit NANO-CERAMIC® SIO5 Brilho Diamante contém três revestimentos de película fina, dos quais o SIO2 Visão de Segurança sela os poros do seu pára-brisa, tem uma dureza de 2H (2 mícrons). O basecoat SIBC Gorilla não é hidrofóbico e transforma o gelcoat de fábrica em uma base superdura com dureza de 9H++ (2,5 mícrons). SIO5 é o revestimento hidrofóbico mais fino e mais duro atualmente disponível. SIO5 tem uma dureza de 9H++. A superfície deve estar limpa e estéril antes da aplicação. Recomendamos sempre polir o carro antes da aplicação. Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 850°C, repelem água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores. O Kit-Set inclui uma garantia eletrônica de 5 anos.





SIO5 CLARA BODY DIAMOND BRILHANTE E PÁRA-BRISA



TRINITY FUSION DE CERÂMICA

O revestimento cerâmico NANO-CERAMIC® SIOY Trinity Fusion é uma abordagem completamente nova para proteger o verniz automotivo original de fábrica. Em primeiro lugar, as nossas camadas existentes foram atualizadas e subiram um degrau na escada da sustentabilidade em termos de dureza. Em segundo lugar, o Trinity Fusion Revestimento Cerâmico é um conceito de filme fino de 3 camadas que contém aditivos especiais que permitem fácil aplicação. Esses aditivos proporcionam maior fluidez e garantem uma integração perfeita. Em terceiro lugar, um componente especial se funde curando perfeitamente todos os ingredientes (incluindo o substrato do gel coat) em uma única camada de proteção extremamente durável. O revestimento cerâmico Trinity Fusion, desta forma, degrada todos os outros revestimentos convencionais e se torna uma alternativa muito competitiva em comparação ao PPF devido à sua extrema durabilidade. O Trinity Fusion será vendido apenas em um kit de luxo com um formulário de garantia eletrônica Trinity de 10 anos incluído.





SIOY CLARA BODY TRINITY BRILHANTE E PÁRA-BRISA



A NANO-CERAMIC® conseguiu desenvolver um revestimento transparente superdurável e permanente que supera todas as resinas convencionais como acrílica, epóxi ou poliuretano. Esta resina superior é hidrofóbica permanente e transforma todos os ingredientes, incluindo o substrato, em uma única camada cerâmica protetora super forte. Parte do resultado é que esse revestimento transparente durável se liga supersônicamente a plásticos e metais. Mas isso não é tudo, o subrevestimento deve ser muito resistente a choques, sujeira e pedras podem afetar o substrato devido às altas velocidades e, especialmente ao dirigir em estradas não pavimentadas, podem ocorrer danos. Por esse motivo, infundimos uma nanopartícula especial pulverizável que é super forte e pode suportar esses impactos.

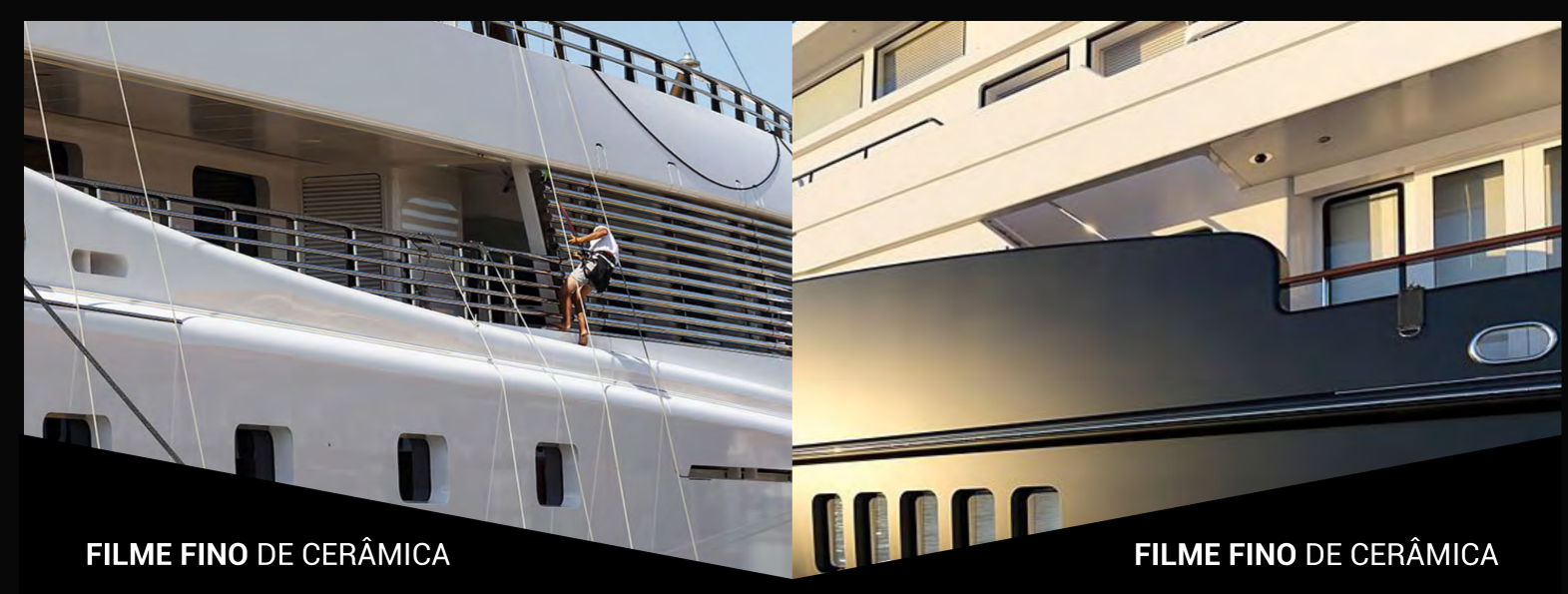
Neste momento também estão sendo utilizados revestimentos de óleo, silicone ou borracha. Esses produtos não duram muito e levam a grandes problemas ao longo do tempo.



SI32 TRANSPARENTE TEXTURA SEMI BRILHO



SI33 PRETA TEXTURA SEMI BRILHO



NANO-CERAMIC® O Kit-Set SIO3 Max Gloss contém três revestimentos cerâmicos Thin Film, dos quais o SIO2 Visão de Segurança sela os poros das janelas de vidro, possui dureza de 2H (2 mícrons). A base SIBC Gorilla não hidrofóbica transforma o gelcoat do seu iate em uma base superdura com dureza de 9H++ (2,5 mícrons). SIO3 é o revestimento hidrofóbico mais espesso disponível atualmente. Quanto mais espessa, mais brilhante ficará a sua superfície! Além disso possui o revestimento cerâmico SIO3 Thin Film com dureza 9H+ e preserva desta forma o gelcoat de fábrica. A superfície deve estar limpa e estéril antes da aplicação. Recomendamos sempre polir as superfícies antes da aplicação. Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 850°C e são repelentes de água, sujeira, poeira e contaminantes, o que encurta os intervalos de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores.





SIO3 CLARA BODY MAX BRILHANTE E PÁRA-BRISA NANO-CERAMIC® SIO5 Max Matte Kit-Set contém três revestimentos cerâmicos Thin Film, dos quais SIO2 Safety Vision sela os poros das janelas de vidro, possui dureza de 2H (2 mícrons). O basecoat SIBC Gorilla não é hidrofóbico e transforma o gelcoat de fábrica do seu iate em uma base superdura com dureza de 9H++ (2,5 mícrons). SIO5 é o revestimento hidrofóbico mais fino e mais duro atualmente disponível. SIO5 tem uma dureza de 9H++. SIO5, se usado sozinho, é tão fino que você dificilmente notará uma diferença de brilho se for aplicado sobre tinta fosca de fábrica. A superfície deve estar limpa e estéril antes da aplicação. Recomendamos sempre polir as superfícies antes da aplicação. Os revestimentos são resistentes a temperaturas de até 850°C, repelem água, sujeira, poeira e contaminantes e encurtam os intervalos de limpeza. Os revestimentos são resistentes a todos os tipos de produtos químicos e radiação UV com propriedades anticorrosivas superiores.



SIO5 CLARA BODY MAX MATTE & PARA-BRISA



FILME FINO DE CERÂMICA

NANO-CERAMIC® SOLE é um revestimento de superfície invisível de ultra longa duração que forma ligações moleculares semipermanentes com a superfície. A principal função do tratamento de superfícies duras com SOLE é selar pequenos poros, tornando-a uma superfície mais lisa que repelirá água e contaminantes.

Dois passos simples: Limpe com nosso Steril Cleaner e aplique.

Torna a superfície muito mais fácil e rápida de limpar e a aderência da sujidade é reduzida drasticamente. Este revestimento tem um excelente efeito hidrofóbico e a superfície permanece limpa por mais tempo. Os intervalos de limpeza, bem como a formação de manchas de água serão bastante reduzidos.









SOLE CLARA PAINEL SOLAR

PAINEL SOLAR MANUTENÇÃO

Este revestimento SOLE dura 12 ciclos de lavagem quando lavado com nosso Shampoo SOLA. Após estes ciclos de lavagem é necessário aplicar novamente o SOLE.

A linha total de produtos para painéis solares também inclui um limpador SOLC Scrub sem arranhões, removedor de manchas de água SOLB (enfraquece e dissolve minerais) e limpador estéril VENDIDO para limpar a graxa do painel antes de aplicar SOLE. Para obter informações mais detalhadas, você pode baixar nosso folheto do painel solar em nosso site.



SOLA SOLB SOLC SOLD MANUTENÇÃO DO PAINEL SOLAR



NANO-CERAMIC® O revestimento cerâmico Thin Film é um revestimento transparente revolucionário e ultradurável que oferece resistência superior a arranhões e proteção semipermanente para todas as superfícies externas e internas, como:

Gelcoat, vidro, cromo, alumínio e outros metais podem ser tratados com um de nossos revestimentos cerâmicos Thin Flim, eles restauram a cor e o brilho com proteção hidrofóbica e UV avançada. Embora nossos revestimentos possam suportar temperaturas acima de 850°C.

O revestimento de película fina NANO-CERAMIC® não irá causar corrosão ou dissolução quando em contato com substâncias nocivas como sais, combustíveis e fluidos hidráulicos, mantendo a superfície limpa e original.

NANO-CERAMIC® O revestimento cerâmico de película fina pode até ser aplicado em aviões comerciais, normalmente são pintados a cada sete a dez anos e precisam ser removidos da tinta antiga antes que a nova tinta possa ser aplicada. Os custos para isso são enormes e pesam muito nos custos gerais de manutenção.

Nossos revestimentos cerâmicos de película fina prolongam essas repinturas caras e, em muitos casos, serão até desnecessárias. Limpeza e suavidade da fuselagem da aeronave, juntamente com nosso revestimento Ceramic Thin Film nas pás da turbina, que permite uma temperatura operacional mais alta na turbina, evitando trincas por falha de fadiga termomecânica (TMF), que são os principais impulsionadores da economia de combustível ou penalidades.







SIO4/SI24/SIO6/SIO7/SIO9/SI10/SI17/SI19
PACOTE DE 1L TRANSPARENTE/FOSCO TRANSPARENTE PARA USO INDUSTRIAL



401001BX APLICADORES 40101000 MICRO TOALHA SEM BORDA

FOLLETOS DEL SEGMENTO



















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