

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM INDUSTRIAL PROTECTIVE COATINGS



REVESTIMENTOS MARÍTIMOS

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

NANO-CERAMIC® Sistema de Revestimento Permanente é a mais recente geração de revestimento protetor que transforma a pintura em uma cerâmica resistente, proporcionando resistência superior a riscos e proteção quase permanente para todas as superfícies exteriores ou interiores.

O NANO-CERAMIC Sistema de Revestimento Permanente é resistente a 300°C e mais de 4 vezes mais forte do que os acabamentos tradicionais de pintura à base de acrílico, prevenindo eficazmente danos que afetariam a aparência e integridade da superfície original.

Zero manutenção por décadas!

Nosso NANO-CERAMIC® Sistema de Revestimento Permanente é rigorosamente testado por um laboratório de testes independente de acordo com o padrão europeu para tintas exteriores (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 diretamente ou indiretamente em todos os tipos de superfícies interiores e/ou exteriores (absorventes e não absorventes), como concreto, aço, madeira, acrílico, gesso e muitos mais.

O Sistema de Revestimento Permanente NANO-CERAMIC® é autolimpante?

O Sistema de Revestimento Permanente NANO-CERAMIC® proporciona uma superfície hidrofóbica permanente que é autolimpante, mais fácil de limpar e permanece mais limpa por mais tempo, pois a água e a sujeira não conseguem penetrar na camada cerâmica. O Sistema de Revestimento Permanente NANO-CERAMIC® é resistente ao vapor d'água e à absorção de água.

Nossos revestimentos hidrofóbicos podem aumentar o tempo de aceleração e a velocidade enquanto reduzem simultaneamente o consumo de combustível?

Sim, a superfície super-hidrofóbica tem um bom efeito de redução de arrasto, e a taxa máxima de redução de arrasto chega a 23,4%. Em uma nova análise de IPTEK ITS 2023 sobre Redução de Arrasto, as seguintes conclusões foram obtidas. Verificou-se um aumento na aceleração, presumivelmente devido à redução de arrasto no modelo de navio, com um valor mostrando uma melhoria de 31% em comparação com a ausência de revestimento e uma melhoria de 27% em comparação com um revestimento antivegetativo convencional. Clique aqui para as análises de IPTEK.

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

A fim de evitar propriedades mal mantidas (apodrecimento de concreto, tinta lascada e desgastada, etc.) para as próximas décadas, nosso Sistema de Revestimento Permanente é simplesmente a melhor solução para manter o valor do seu investimento no lugar.

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 superf.
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 (branco)
Vida útil esperada em anos	<7	<7	<15	<15	20/25/30+

SAIBA TUDO SOBRE NOSSO REVESTIMENTO E PINTURA CERÂMICA

Clique aqui!



ASSISTA NOSSO VÍDEO
E TORNE-SE UM ESPECIALISTA!

0:00 / 5:12





TINTA CERÂMICA

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.

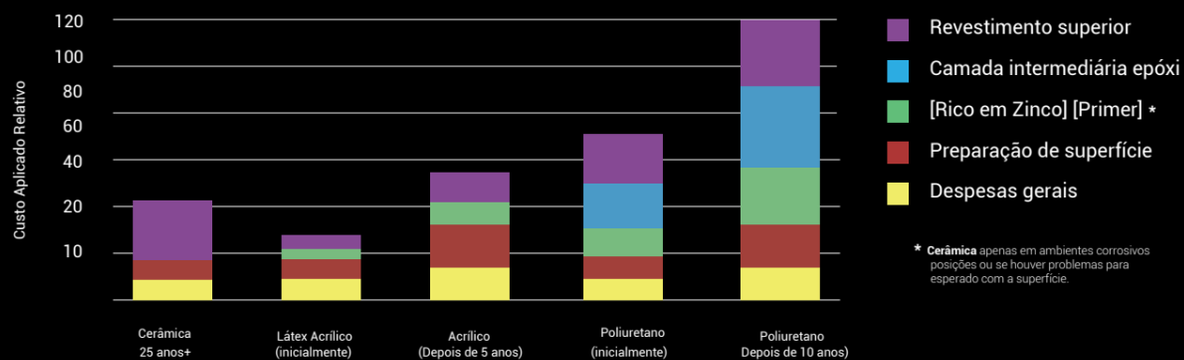
Além disso, há muitos outros recursos novos, como adesão superior até o nível nano mais profundo, para garantir que nossos revestimentos e tintas possam aderir a todos os materiais orgânicos. A adesão das tintas é crucial no clima extremo de hoje.

REVESTIMENTO CERÂMICO

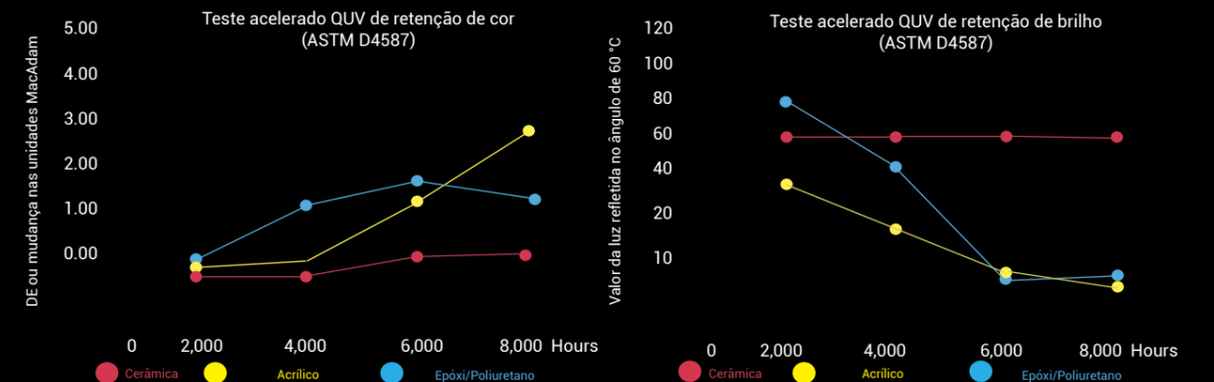
Para lhe dar um exemplo; se tinta ou revestimento cerâmico for aplicado em uma parede de concreto e você tentar remover a tinta após a transformação completa, o concreto quebrará primeiro (não a tinta). Além disso, a superfície aplicada torna-se permanentemente repelente à sujeira e, por último mas não 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 menor custo do ciclo de vida



Nº 1 em retenção de cor e brilho





REVESTIMENTO CERÂMICO

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.



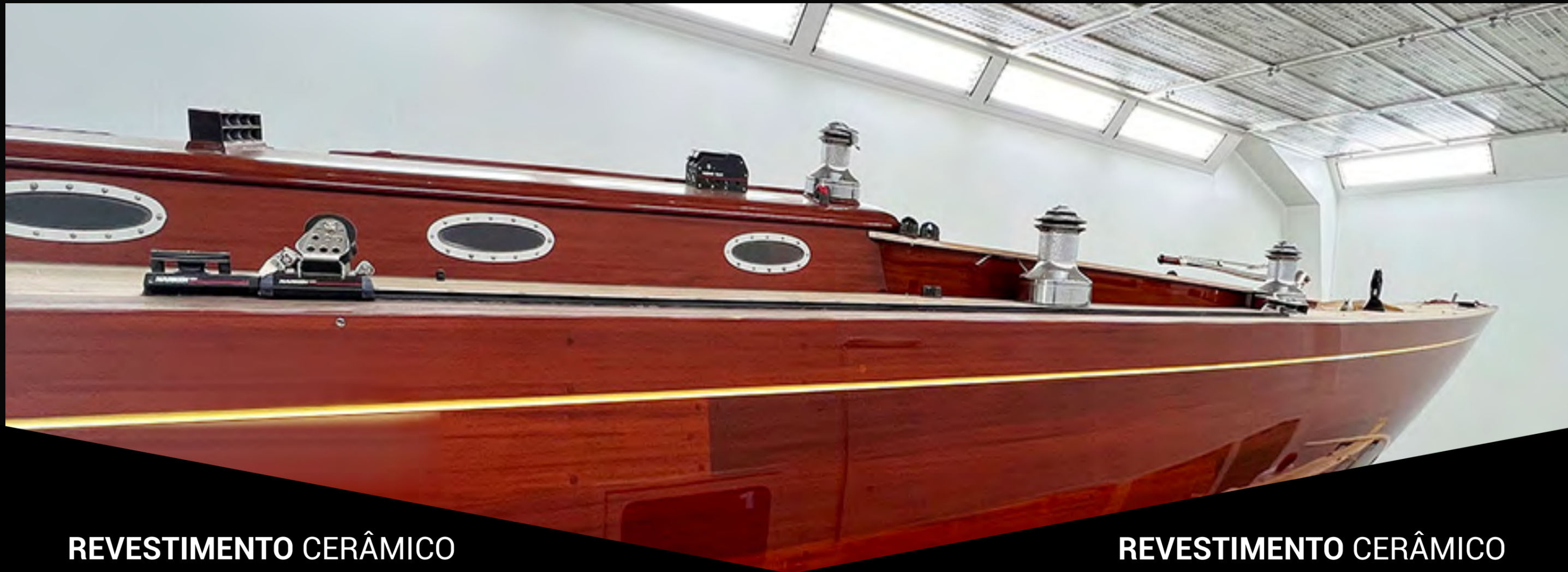
SI11 TRANSPARENTE
BRILHANTE

REVESTIMENTO CERÂMICO

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



REVESTIMENTO CERÂMICO

NANO-CERAMIC® SI91/SI92 representam revestimentos cerâmicos transparentes à base de solvente, resistentes a riscos e às condições climáticas, ligados por um ativador cerâmico, disponíveis em acabamento brilhante ou fosco. Esses revestimentos possuem excelente durabilidade e podem ser aplicados de forma contínua a qualquer substrato orgânico, tornando-os particularmente adequados para aplicações de acabamento em madeira.

Os vernizes transparentes tradicionais falham sob a exposição UV, especialmente em climas tropicais onde a repintura anual se torna necessária, o que leva a uma madeira mais seca, enfraquecida e cada vez mais absorvente após cada reaplicação. Além disso, os vernizes transparentes convencionais sucumbem à umidade, resultando em desbotamento branco e descamação fácil.



SI91 CLARO+
BRILHO

REVESTIMENTO CERÂMICO

Por outro lado, nossos revestimentos são não absorventes e significativamente mais resilientes. Eles resistem a diversos produtos químicos, radiação UV e possuem propriedades superiores anti-corrosão. Com uma resistência ao impacto de 1kg/80cm e uma resistência à temperatura de até 300°C, mantêm a hidrofobicidade permanente, repelindo efetivamente água, sujeira, poeira e contaminantes, reduzindo assim a necessidade de renovação.

Para aplicações em madeira, esses revestimentos oferecem técnicas de aplicação versáteis, como pincel, rolo ou pistola de pulverização. Além disso, tanto os revestimentos SI11 quanto SI12 podem ser coloridos manualmente ou por meio de um dispensador automático, utilizando nossos corantes especiais selecionados, possibilitando a criação de várias tonalidades de acabamento em madeira com facilidade.



SI92 CLARO+
FOSCO



TEXTURA CERÂMICA

NANO-CERAMIC® SI31 é um revestimento cerâmico transparente à base de solvente, ligado a um ativador cerâmico, disponível em acabamento semi-brilho e inclui partículas nano pulverizáveis. Conhecido por sua durabilidade excepcional, este revestimento se aplica facilmente a qualquer superfície orgânica sem a necessidade de primer. Seu design texturizado o torna perfeito para necessidades antiderrapantes. Este revestimento de alta resistência ao impacto não apenas suporta temperaturas de até 300°C, mas também permanece permanentemente hidrofóbico, repelindo água, sujeira, poeira e poluentes, reduzindo as necessidades de limpeza. Além disso, mostra resistência contra vários produtos químicos e radiação UV, exibindo habilidades superiores de anti-corrosão e uma impressionante resistência ao impacto de 1kg/80cm. Sua característica marcante? Colorização sem esforço via um dispensador automático, garantindo uma cor uniforme consistentemente para cada aplicação. Além da proteção, seu design texturizado oferece uma solução versátil, atendendo a múltiplos propósitos de tratamento de superfície.



SI31 CLARO
TEXTURA SEMI BRILHO

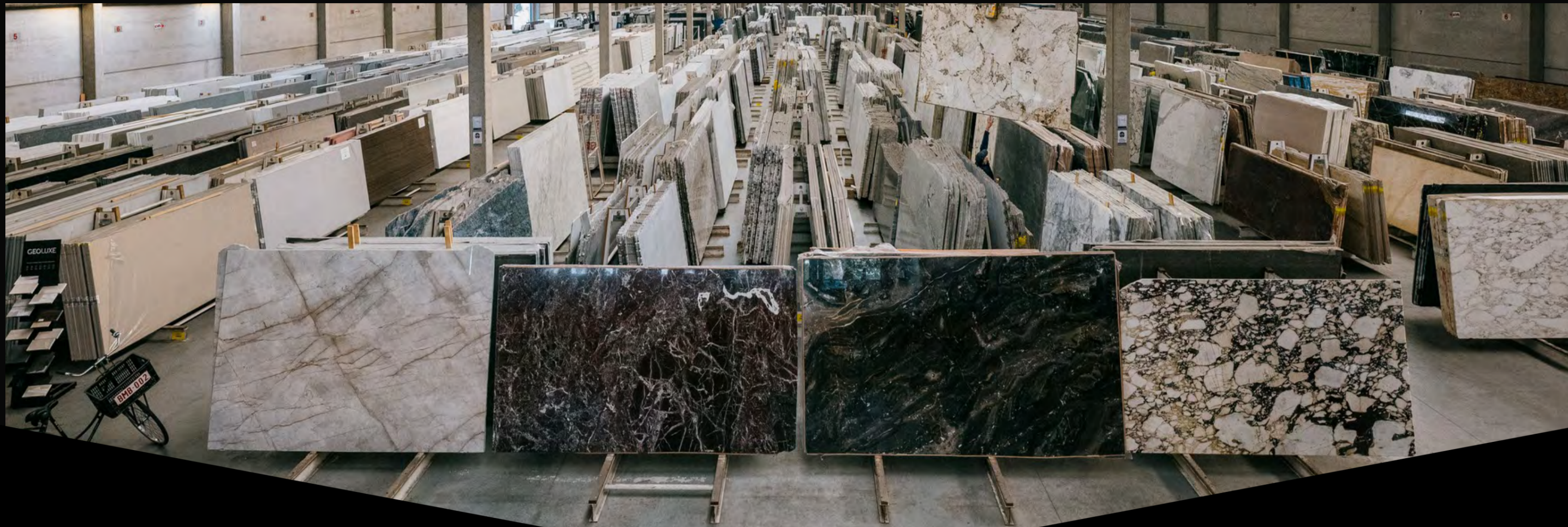
TEXTURA CERÂMICA

NANO-CERAMIC® SI35, o irmão mais novo, é um revestimento cerâmico transparente à base de solvente, uma versão de auto cura de um componente. Este revestimento possui um acabamento quase invisível e plano e contém partículas nano pulverizáveis. Com excelente durabilidade, pode ser aplicado facilmente a qualquer superfície orgânica sem a necessidade de primer. Seu perfil plano o torna uma escolha ideal para estruturas de concreto bruto, preservando sua aparência natural enquanto oferece proteção superior contra chuva e umidade. Além disso, este revestimento funciona como uma solução antiderrapante. Resistente a temperaturas de até 300°C, permanece permanentemente hidrofóbico, repelindo efetivamente água, sujeira, poeira e contaminantes, reduzindo assim as necessidades de limpeza. Ele mostra resistência contra produtos químicos e radiação UV, apresentando propriedades superiores de anti-corrosão, juntamente com uma impressionante resistência ao impacto de 1kg/80cm.



SI35 TRANSPARENTE
PLANO FOSCO TEXTURIZADO





REVESTIMENTO CERÂMICO

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

REVESTIMENTO CERÂMICO

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.



SI92 CLARO+
FOSCO



SEM MANCHAS



REPELÊNCIA
PERMANENTE



RESISTÊNCIA
A IMPACTOS



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



ANTIINCRUSTANTE CERÂMICA

Nossa revolucionária tinta antiincrustante cerâmica SI14 de alta tecnologia com um biofilme anfílico 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

VISCOSIDADE E CURA

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.



SOLV
DILUENTE / SOLVENTE



RETA
RETARDATÁRIA



ACCL
ACELERADOR

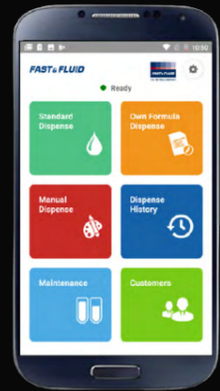
EQUIPAMENTO DE TINTURA DE COR

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



Titanium White
Masstone 
Tint 
844-0061 4 Litre



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



Red Oxide
Masstone 
Tint 
844-1063 1 Litre



Burnt Umber
Masstone 
Tint 
844-1352 1 Litre



Trans Yellow Oxide
Masstone 
Tint 
844-1852 1 Litre



Yellow Oxide
Masstone 
Tint 
844-1863 1 Litre



Lead Free Med Yellow
Masstone 
Tint 
844-2555 1 Litre



Yelllow
Masstone 
Tint 
844-2826 1 Litre



Organic Yellow
Masstone 
Tint 
844-2852 1 Litre



PHTHALO Green
Masstone 
Tint 
844-5558 1 Litre



Quinacridone Violet
Masstone 
Tint 
844-9451 1 Litre



Lamp Black
Masstone 
Tint 
844-9955 1 Litre



PHTHALO BLUE
Masstone 
Tint 
844-7262 1 Litre

CARTÃO DE CORES

Residencial

SI13 Branca Mais Fresca (Acabamento Plano) 15/25 (20/60°)
 SI15 Branca Mais Fresca (Acabamento Plano) 18/28 (20/60°)
 SI21 Branca Mais Forte Brilho 49/77 (20/60°)
 SI22 Branca Mais Forte Cetim 33/59 (20/60°)
 SI41 Branca Texturizado Semi Brilho 41/69 (20/60°)
 SI42 Branca Texturizado Fosco 11/21 (20/60°)

Original	RAL 9018	RAL 3015
Branca Mais Fresca	Papiro Branco	Luz rosa
RAL 9001	RAL 9022	RAL 5007
Creme branco	Cinza claro pérola	Azul pastel
RAL 9002	RAL 9023	RAL 4009
Branco cinzento	Pérola cinza escuro	Violeta pastel
RAL 9003	RAL 1000	RAL 6027
Sinal branco	Verde bege	Luz verde
RAL 9004	RAL 1001	RAL 7000
Sinal preto	Bege	Esquilo cinza
RAL 9005	RAL 1002	RAL 1096
Jato preto	Areia amarela	Ouro pérola
RAL 9006	RAL 1011	RAL 8029
Alumínio branco	Bege marrom	Cobre pérola
RAL 9007	RAL 1013	RAL 6012
Alumínio cinza	Pérola branca	Amora perolada
RAL 9010	RAL 1014	RAL 5025
Branco puro	Marfim	Pérola azul genciana
RAL 9011	RAL 1015	RAL 6036
Preto grafite	Marfim claro	Pérola verde opala
RAL 9016	RAL 9017	RAL 8016
Tráfego branco	Trânsito negro	Mogno braun

Madeira

SI11 Revestimento Transparente 51/78 (20/60°)
 SI12 Revestimento Fosco Transparente 11/21 (20/60°)



SI11 Transparente



SI11 Leve



SI11 Porca



SI11 Colonial

Industrial

SI11 Revestimento Transparente 51/78 (20/60°)
 SI21 Branca Mais Forte Brilho 49/77 (20/60°)
 SI22 Branca Mais Forte Cetim 33/59 (20/60°)

Marinho

SI12 Revestimento Fosco Transparente 11/21 (20/60°)
 SI41 Branca Texturizado Semi Brilho 41/69 (20/60°)
 SI42 Branca Texturizado Fosco 11/21 (20/60°)

Militares

SI31 Revestimento Fosco Transparente Texturizado 41/69 (20/60°)
 SI33 Branca Texturizado Preto Semi Gloss 41/69 (20/60°)

Transparente	Original	RAL 3000	Fosco transparente	Pedra de Luz
RAL 1026	RAL 9010	RAL 3004	RAL 7031	RAL 6031
Amarelo luminoso	Branco puro	Borgonha	Azul acinzentado	Bronze Verde
RAL 9020	RAL 9001	RAL 7036	RAL 9005	RAL 6451
Tráfego Vermelho	Creme branco	Platina	Jato preto	Verde Brunsvique
RAL 9005	RAL 5023	RAL 9005	RAL 6005	RAL 7015
Jato preto	Azul distante	Jato preto	NATO Verde	Mar Cinzento Escuro
RAL 1004	RAL 1023	RAL 9018	RAL 7024	RAL 5008
Amarelo dourado [Ca]	Trânsito amarelo	Azul turquesa	Cinza grafite	[RAF] Azul acinzentado
RAL 6002	RAL 7001	RAL 6027	RAL 1015	
Folha verde [J.D Deere]	Cinza prateado	Luz verde	Areia do deserto	
RAL 7035	RAL 1015	RAL 6000		
Cinza claro	Marfim claro	Azul violeta	Bege camuflado	
RAL 7011	RAL 9016	RAL 5012		
Cinza escuro	Branco puro	Azul claro	Camuflado cinza escuro	
RAL 7001	RAL 9001	RAL 5002		
Cinza prateado	Creme	Azul Ultramarino	Camuflado marrom escuro	
RAL 8002	RAL 1001	RAL 5013	RAL 6022	
Sinal marrom	Bege	Azul safira	Oliva monótono	
RAL 8025	RAL 1020	RAL 5005		
Marrom Pálido	Amarelo Oliva	Sinal Azul	Drapeado muito escuro	

Anti-incrustante

SI14 Cor 31/41 (20/60°)

RAL 9005
Jato preto
RAL 3001
Sinal Vermelho
RAL 5002
Ultra azul marinho
RAL 7004
Sinal Cinza

FUNDOS PREPARADORES

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 Alquídic 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.

Destaques:

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

COLORIR OU MODIFICAR SUPERFÍCIES



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 alquídic 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

Destaques:

- 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 Flexível

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

Destaques:

- Adesão perfeita em: Metal, Madeira, Betão de Fibra de Vidro, Pedra e Plástico.
- Secar rapidamente e lixar 20-30min.
- Acabamento fino e super suave



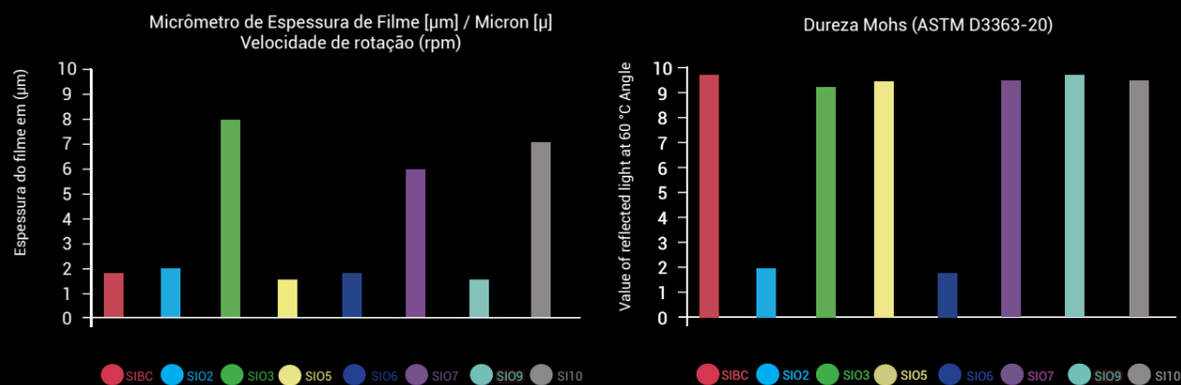
FILME FINO DE CERÂMICA

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.

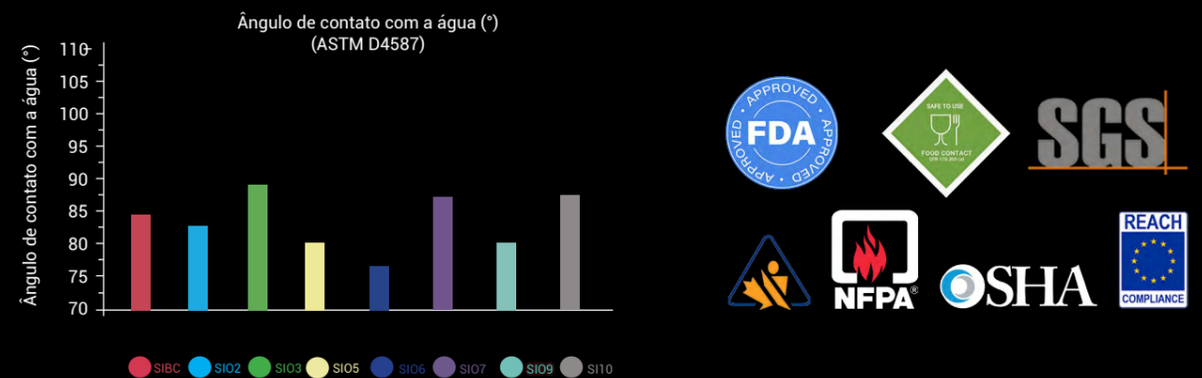
FILME FINO DE CERÂMICA

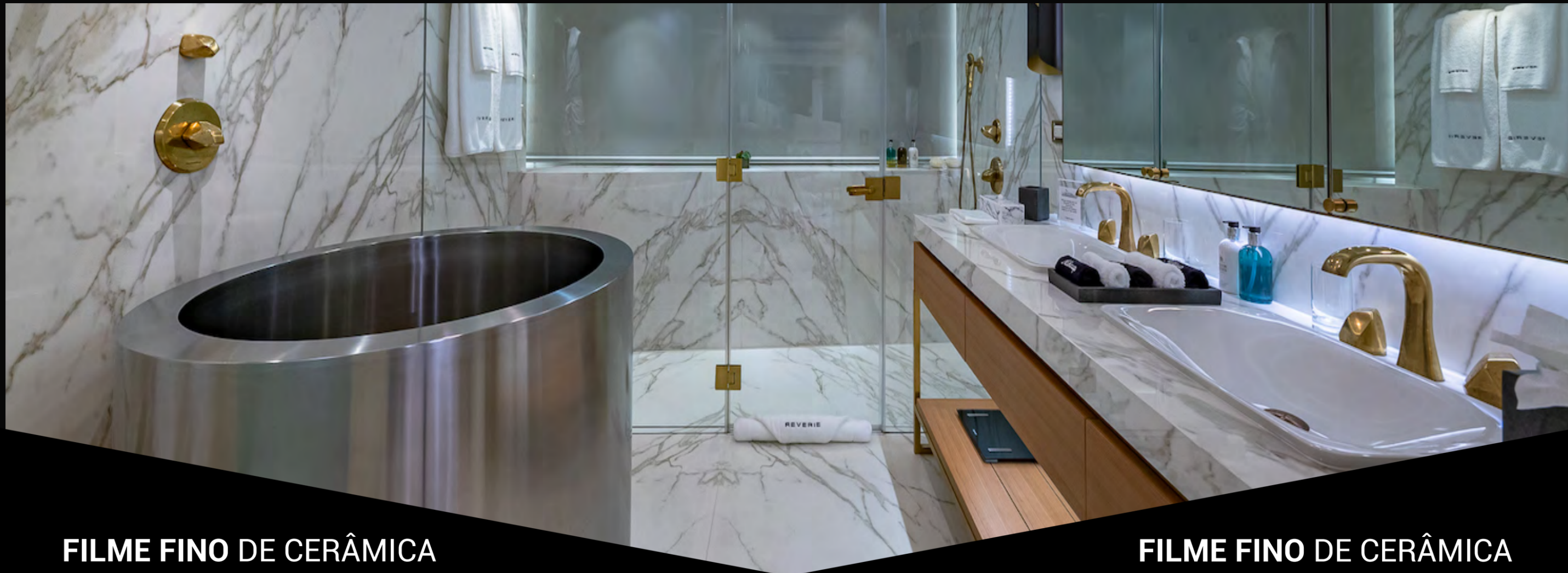
Às vezes, os instaladores indicam fornecer múltiplas camadas de proteção. Tenha em mente que este fator por si só não garante durabilidade. Nossos revestimentos são especialmente desenvolvidos para máxima dureza sem perder as propriedades de autolimpeza. NANO-CERAMIC é, portanto, bem conhecido no mercado 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 Dureza



Nº 1 em resistência ao desgaste abrasivo





FILME FINO DE CERÂMICA

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 microns). 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.

FILME FINO DE CERÂMICA

NANO-CERAMIC® SIO7 é um revestimento cerâmico Thin Film adequado para ladrilhos brilhantes e cromados com dureza de 9H (6 microns). 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





FILME FINO DE CERÂMICA

NANO-CERAMIC® S110 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 microns), 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.



S110 CLARA
INOX E PAINEL



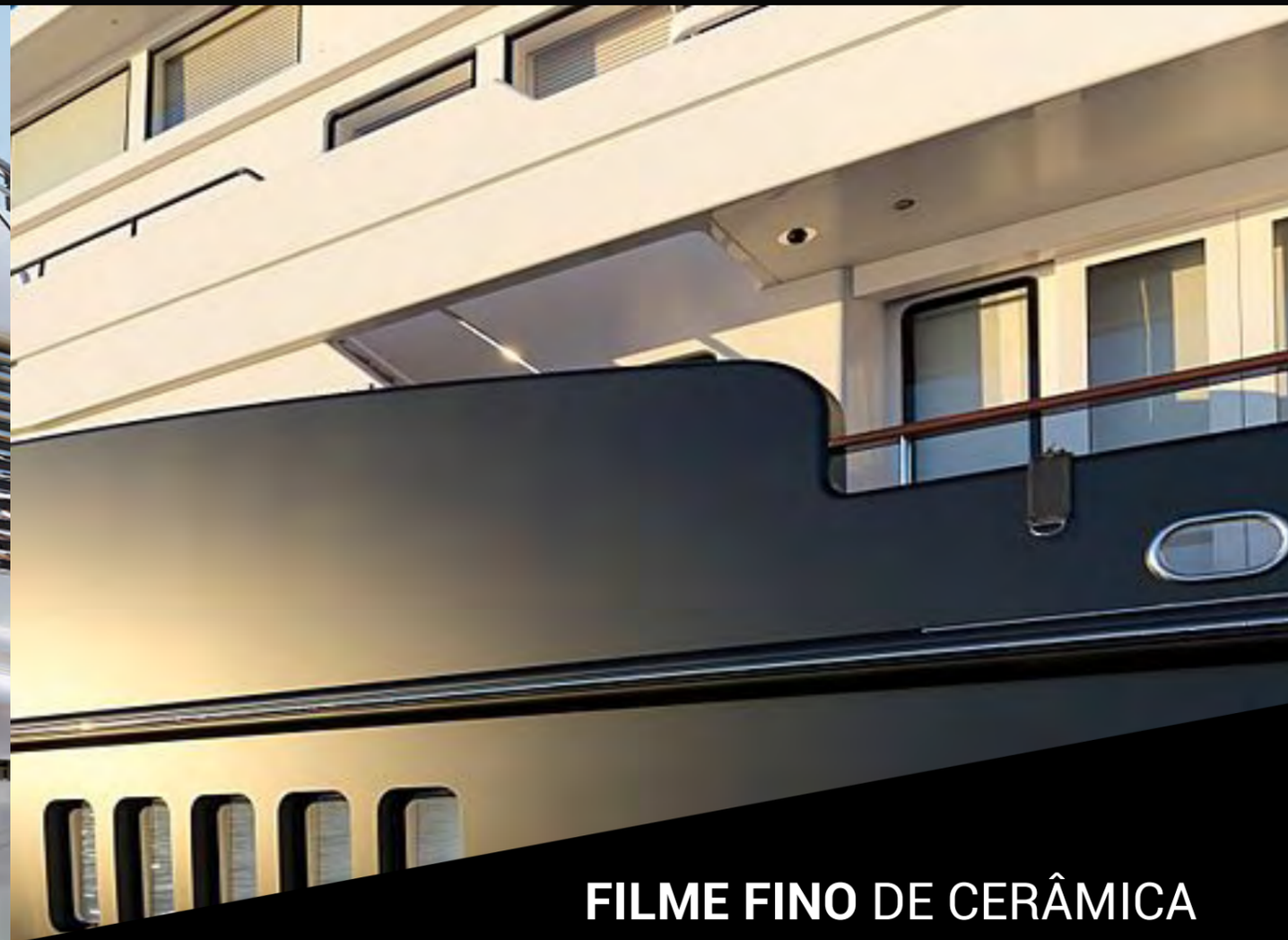
FILME FINO DE CERÂMICA

NANO-CERAMIC® S104/S124 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 (HCl), 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.



S104 CLARA
BANCADA/SUPERFÍCIE DE MESA

S124 CLARA FOSCO
BANCADA/SUPERFÍCIE DE MESA



FILME FINO DE CERÂMICA

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 microns). A base SIBC Gorilla não hidrofóbica transforma o gelcoat do seu iate em uma base superdura com dureza de 9H++ (2,5 microns). 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

FILME FINO DE CERÂMICA

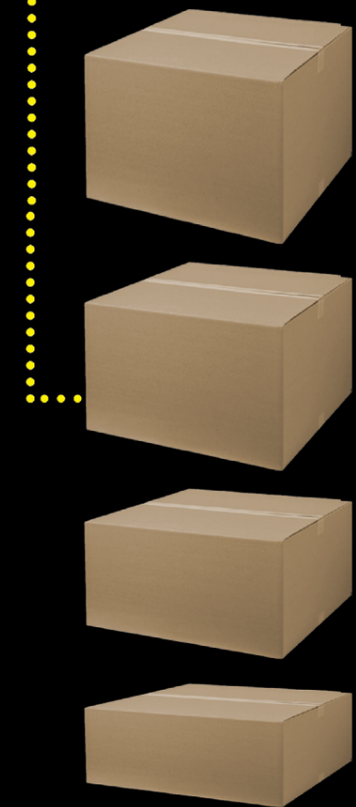
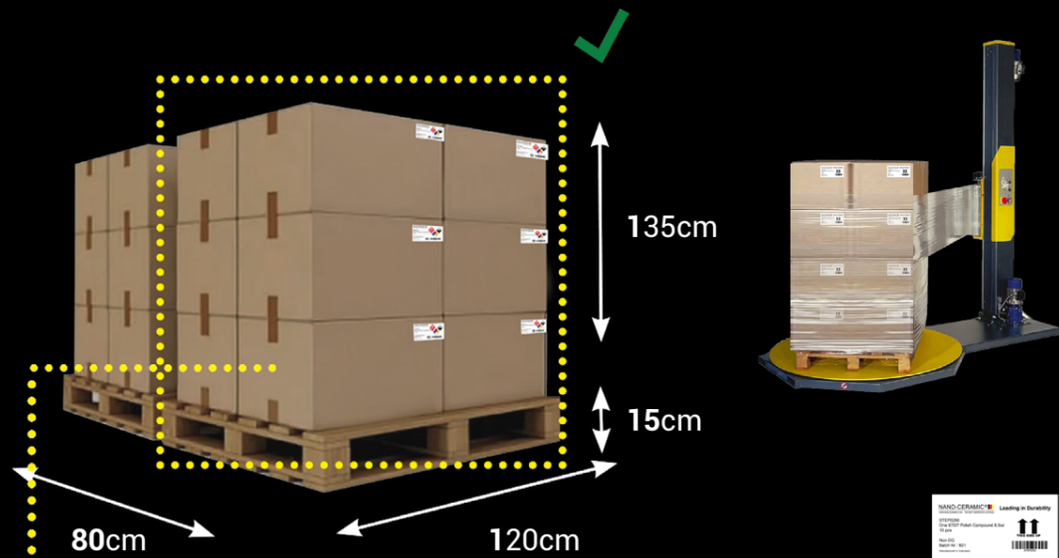
NANO-CERAMIC® SIO5 Max Matte Kit-Set contém três revestimentos cerâmicos Thin Film, dos quais SIO2 Safety Vision sela os poros das janelas de vidro, possui dureza de 2H (2 microns). O basecoat SIBC Gorilla não é hidrofóbico e transforma o gelcoat de fábrica do seu iate em uma base superdura com dureza de 9H++ (2,5 microns). 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

PALETIZAR E ETIQUETAR

OUTROS SEGMENTOS



Caixa em condições de navegar
 Dimensões L 52 x P 44 x A 39 cm
 Peso bruto permitido: máximo 40 kg
 12 peças/paleta se o máximo for 150 cm

Caixa em condições de navegar
 Dimensões L 52 x P 44 x A 35 cm
 Peso bruto permitido: máximo 40 kg
 12 peças/paleta se o máximo for 150 cm

Caixa em condições de navegar
 Dimensões L 52 x P 44 x A 25 cm
 Peso bruto permitido: máximo 40 kg
 20 peças/paleta se o máximo for 150 cm

Caixa em condições de navegar
 Dimensões L 52 x P 44 x A 15 cm
 Peso bruto permitido: máximo 40 kg
 36 peças/paleta se o máximo for 150 cm





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